

# Gamme de produits 2026



France et BeLux

**Ampatop®  
A silver plus**  
Lé de sous-toiture

**Ampatop®  
A black**  
Etanchéité au vent

**Ampatex®  
A primo plus**  
Pare-vapeur

**Nouveauté  
mondiale**



[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

Valable à partir du 19 janvier 2026 | Prix sans T.V.A.

# Nouveautés

## Ampatop® Protecta (plus) Préfabrication 3D

À l'avenir, ceux qui souhaitent poser et coller les toitures en quelques minutes, sont à la bonne adresse. Grâce à notre lé de sous-toiture **Ampatop® Protecta (plus)**, que nous proposons avec succès depuis des décennies, cela devient possible avec la préfabrication 3D.

> Détails, voir p. 6



## Ampacoll® XT FO

Ruban adhésif résistant à la déchirure en deux variantes prépliées sur le rouleau. Pour le collage étanche à l'air et au vent, par ex. des raccords de chevrons et d'angles ou le collage de fenêtres à l'intérieur et l'extérieur.

> Détails, voir p. 50



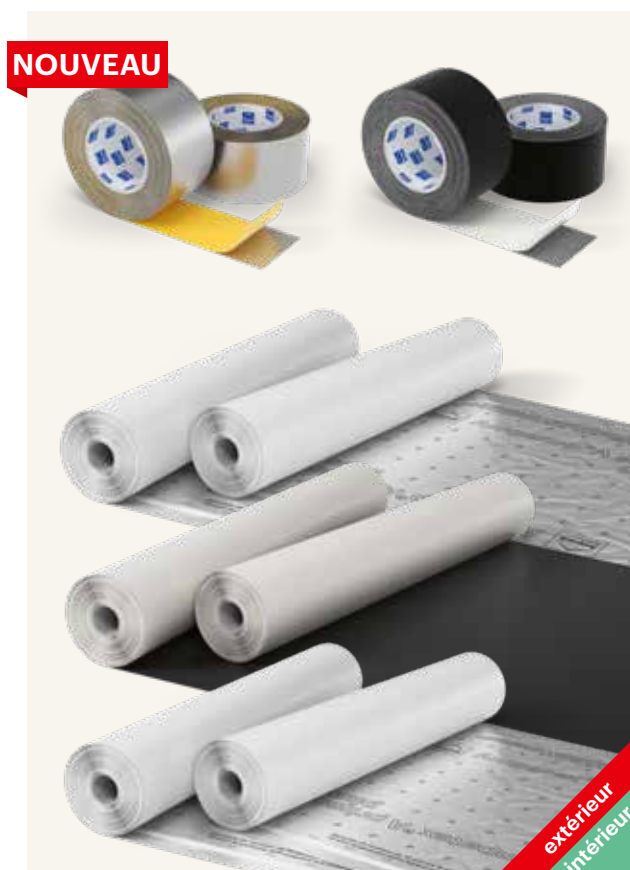
## Gamme ignifuge

En l'espace de cinq minutes, un feu naissant peut se transformer en un incendie généralisé aux conséquences désastreuses.

Les membranes Ampack de l'Euroclasse A2-s1,d0 sont la solution à cet égard, car elles n'augmentent pas la charge combustible. Nos produits vous offrent une sécurité du plus haut niveau. Nous nous engageons clairement dans cette optique.

Notre système incombustible composé de lés de toiture et de façade, d'un pare-va-peur et de rubans adhésifs protégeant par l'intérieur et par l'extérieur.

> Détails, voir p. 8, 9, 22, 23, 29, 53



# Table des matières

## 02 Nouveautés

## 04 Écrans de sous-toiture

04 Écrans de sous-toiture

11 Étanchéité complémentaire soudable Ampatop® Seal

14 Accessoires pour Ampatop® Seal

## 18 Écrans pare-pluie contre le vent

18 Écrans pare-pluie contre le vent pour façades fermées

20 Écrans pare-pluie contre le vent pour façades à claire-voie

## 24 Pare-vapeur

24 Pare-vapeur Ampatex® et Sisalex®

28 Pare-vapeur à diffusion variable

30 Pare-vapeur pour les toits plats

## 32 Lés sur lambrissage

32 Pare-vapeur résistants aux intempéries lés sur lambrissage

## 34 Pare-vapeur autocollant et protection contre les intempéries

34 Pare-vapeur autocollant et protection contre les intempéries

## 36 Pare-vapeur d'assainissement

36 Pare-vapeur d'assainissement des toits

## 40 Barrières-vapeur / d'humidité

40 Barrières-vapeur et rayonnement, barrières d'humidité, barrière radon, protection anti-chute de poussière

## 42 Système de collage

42 Photos d'application technique de collage

46 Taquets d'étanchéité pour clous

47 Colles liquides

49 Rubans adhésifs acryliques

55 Patches d'étanchéité

55 Ruban de raccord enduisable

56 Rubans adhésifs en caoutchouc butyle

58 Cordons ronds en caoutchouc butyle

59 Rubans adhésifs double-face

59 Coins intérieurs et extérieurs autoadhésifs

60 Primaires d'adhérence

62 Manchettes

## 66 Produits pour la pose de fenêtres

67 Rubans de raccord de fenêtre

70 Rubans multifonctions / Rubans d'étanchéité des joints

72 Rubans pour la pose des fenêtres

73 Mousse PU flexible

73 Accessoires pour la technique de collage

74 Présentoir PLV

## 76 Isolation phonique

76 Feuilles lourdes

77 Accessoires pour la protection contre le bruit

## 78 Ampack

78 La Maison Ampack

80 Garanties Ampack

82 Vos interlocuteurs

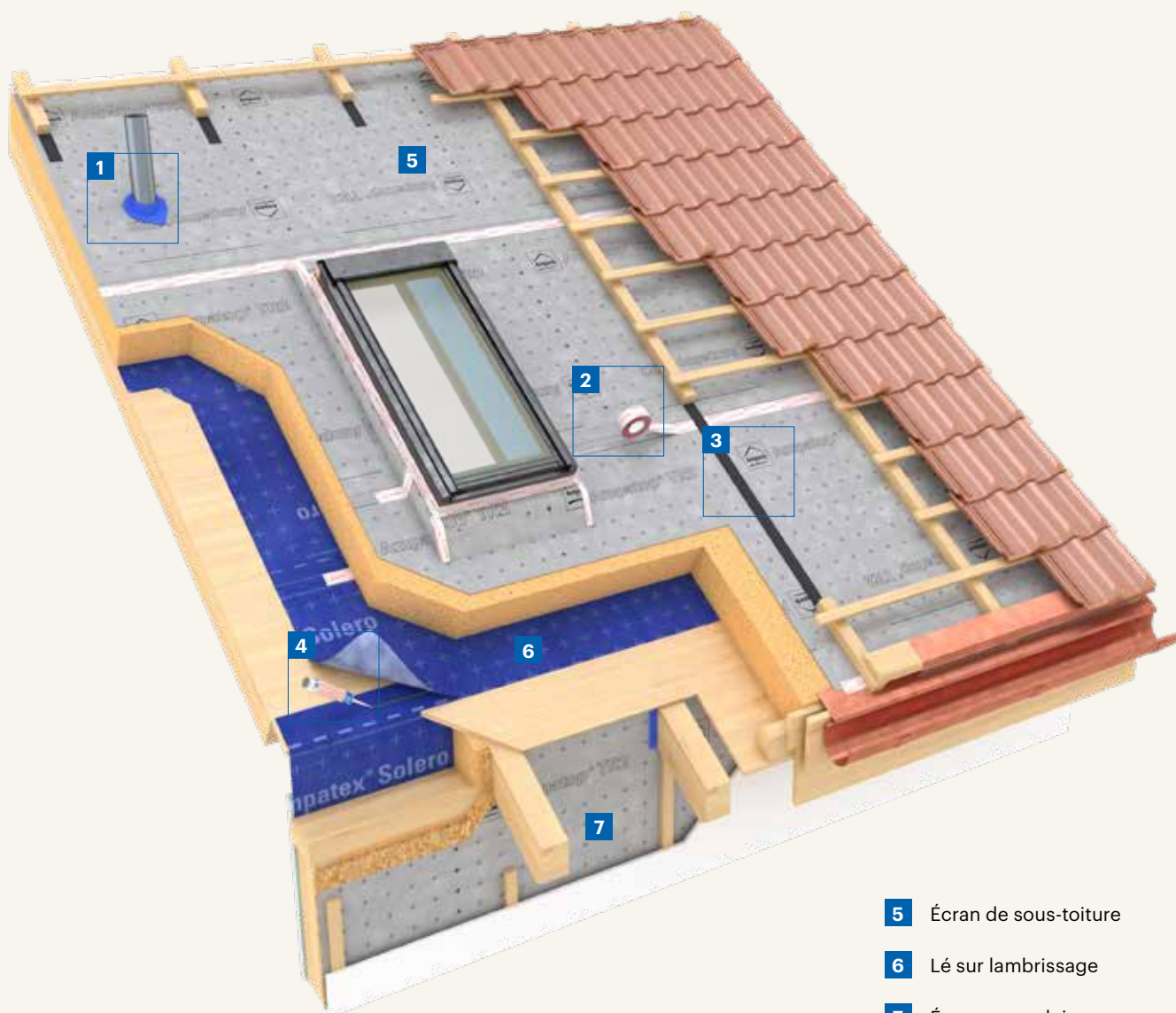
84 Tableau des systèmes de collage

86 Répertoire des produits

89 Conditions générales de vente



# Écrans de sous-toiture



- 5** Écran de sous-toiture
- 6** Lé sur lambrissage
- 7** Écran pare-pluie contre le vent





## Ampatop® TR2

### Écran de sous-toiture



- > Hautement perméable à la vapeur (HPV), mais étanche au vent
- > Aide de coupe imprimée
- > TR2 selon classification E.S.T.

Écran de sous-toiture tricouche très résistant à la déchirure. Composite d'un non-tissé en PP avec une membrane microporeuse en PP. Classifié E<sub>1</sub>/S<sub>d1</sub>/T<sub>r2</sub>.

#### Données techniques

Valeur s <sub>d</sub>	0,02 m
Classement E.S.T.	E <sub>1</sub> /S <sub>d1</sub> /T <sub>r2</sub>
Écrans de sous-toiture	
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Poids	145 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Stabilité aux intempéries	8 jours
Pente de toit minimale*	30°
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 305 N/5 cm sens transversal 225 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 165 N sens transversal 220 N
Résistance thermique	-40 à +80 °C

\* Respectez la pente de toiture minimale en regard des règles de l'art de la couverture.



HPV



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette	€/m <sup>2</sup>
7640115536150	Ampatop® TR2	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	32 rouleaux = 2400 m <sup>2</sup>	2,11
7640115536198	Ampatop® TR2	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 4200 m <sup>2</sup>	2,15

## Ampatop® TR3

### Écran de sous-toiture



- > Hautement perméable à la vapeur (HPV), mais étanche au vent
- > Aide de coupe imprimée
- > TR3 selon classification E.S.T.

Écran de sous-toiture tricouche très résistant à la déchirure. Composite d'un non-tissé en PP avec une membrane microporeuse en PP. Classifié E<sub>1</sub>/S<sub>d1</sub>/T<sub>r3</sub>.

#### Données techniques

Valeur s <sub>d</sub>	0,02 m
Classement E.S.T.	E <sub>1</sub> /S <sub>d1</sub> /T <sub>r3</sub>
Écrans de sous-toiture	
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Poids	150 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Stabilité aux intempéries	8 jours
Pente de toit minimale*	30°
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 430 N/5 cm sens transversal 380 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 320 N sens transversal 340 N
Résistance thermique	-40 à +80 °C

\* Respectez la pente de toiture minimale en regard des règles de l'art de la couverture.



HPV



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette	€/m <sup>2</sup>
7640115536174	Ampatop® TR3	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	32 rouleaux = 2400 m <sup>2</sup>	2,36

## NOUVEAU Préfabrication 3D

**Ampatop® Protecta (plus)** peut aussi être livré en version préfabriquée 3D. Pour les artisans et les architectes, cela représente des avantages considérables:

- > Livraison sur chantier dans les délais impartis
- > Pose aisée et efficace selon les plans de montage
- > Découpes précises pour une pose parfaite
- > Aucun déchet sur le chantier
- > Éléments 3D (par ex. lucarnes) incl. collages correctes: contrôlés et techniquement éprouvés
- > Gain de temps important par rapport à une pose traditionnelle
- > Toit immédiatement étanche à la pluie

Une préparation est toujours possible jusqu'à une dimension de longueur de gouttière 30 m (rectangulaire) ou longueur de gouttière 25 m (dimensions spéciales) × longueur de rive maximale 26 m par pièce. Demandez-nous conseil! Préfabrication 3D: nous sommes là pour vous conseiller!



**Rectangulaire:** la commande doit mentionner la «longueur de la gouttière × la longueur de la rive» (indiquer la position du faîte)



**Dimensions spéciales:** commande selon plan (format de fichier DWG, DXF). Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. D'autres formes sont possibles.



**Collage 3D:** commande selon plan (format de fichier DWG, DXF). Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. D'autres formes sont possibles.



— Ligne de collage 3D

Surface du toit de 250 m<sup>2</sup> posée en seulement 10 minutes!



# Ampatop® Protecta (plus)

## Écran de sous-toiture



Écran de sous-toiture tricouche très résistant à la déchirure avec classement E.S.T. (Écrans de sous-toiture)  $E_1/S_{d3}/T_{r2}$ . **Technologie monolithique**

### Données techniques

Valeur $s_d$	0,25 m
Classement E.S.T. Écrans de sous-toiture	$E_1/S_{d3}/T_{r2}$
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Poids	200 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Stabilité aux intempéries	3 mois
Pente de toit minimale*	10°
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 360 N/5 cm sens transversal 270 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 210 N sens transversal 240 N
Résistance thermique	-40 à +80 °C

\* Respectez la pente de toiture minimale en regard des règles de l'art de la couverture.



- > Technologie monolithique: étanche à la pluie, même en conditions extrêmes
- > Membrane ultra-solide, résistante au vieillissement: dure aussi longtemps que la maison
- > **Ampatop® Protecta plus:** rubans adhésifs intégrés des deux côtés pour une pose plus rapide
- > Aide à la découpe imprimée: gain de temps

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115533845	Ampatop® Protecta	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1800 m <sup>2</sup>
7640115533869	Ampatop® Protecta plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1800 m <sup>2</sup>
7640115537645	Ampatop® Protecta plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	3,0 m × 30 m = 90 m <sup>2</sup>	25 rouleaux = 2250 m <sup>2</sup>

**NOUVEAU**

## Ampatop® Protecta (plus)

### Préfabrication

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux
7640115533869	Ampatop® Protecta plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	
7640442092268	Ampatop® Protecta (plus) Préfabrication en angle droit	Longueur de gouttière max. 30 m × longueur de rive max. 26 m par pièce Quantité minimale de commandes: 100 m <sup>2</sup>
7640442092275	Ampatop® Protecta (plus) Préfabrication en dimensions spéciales	Longueur de gouttière max. 25 m × longueur de rive max. 26 m par pièce Quantité minimale de commandes: 100 m <sup>2</sup>
7640442092343	Ampatop® Protecta (plus) Préfabrication Marquage des contrelattages	
7640442092305	Ampatop® Protecta (plus) Préfabrication Tracer la découpe	
7640442092312	Ampatop® Protecta (plus) Préfabrication Découper la découpe	
7640442092329	Ampatop® Protecta (plus) Préfabrication Tracer les pénétrations	
7640442092282	Collage 3D	
7640442092299	Dessin CAD	Réalisation sur la base de fichiers DWG/DXF entièrement soumis. Vérification et approbation par le client. Ampack décline toute responsabilité pour les dimensions confirmées. Les 30 premières minutes sont gratuites, ensuite EUR 90,00 par tranche de 30 minutes.
7640442092336	Supplément express	

\* Condition préalable à la garantie de 20 ans: entre autres, l'enregistrement de l'ouvrage et des produits Ampack utilisés. Nos produits doivent également être utilisés dans le système. Des informations détaillées sont fournies dans nos dispositions générales de garantie.



# Ampatop® Secura (plus)

## Écran de sous-toiture



- > Perméable à la vapeur, mais étanche au vent
- > Aide de coupe imprimée
- > Technologie TPU monolithique
- > **Ampatop® Secura plus:** rubans adhésifs intégrés des deux côtés

Écran de sous-toiture bicouche très résistant à la déchirure avec classement E.S.T. (Écrans de sous-toiture)  $E_1/S_{d3}/T_{r2}$ . **Technologie TPU monolithique**

### Données techniques

Valeur $s_d$	0,15m
Classement E.S.T. Écrans de sous-toiture	$E_1/S_{d3}/T_{r2}$
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Poids	220g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Stabilité aux intempéries	3 mois
Pente de toit minimale*	10°
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 300N/5cm sens transversal 350N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 225N sens transversal 225N
Résistance thermique	-40 à +80 °C

\* Respectez la pente de toiture minimale en regard des règles de l'art de la couverture.



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115535580	Ampatop® Secura	3,0m × 25m = 75m <sup>2</sup>	35 rouleaux = 2625m <sup>2</sup>
7640115533920	Ampatop® Secura plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1800m <sup>2</sup>

# Ampatop® A black

## Lé pour toiture, ignifuge et ouvert à la diffusion, noir

**NOUVEAU**



- > Réaction au feu: A2-s1, d0
- > Ignifuge: aucune contribution à l'incendie dans l'espace ventilé
- > Résistance à la déchirure extrêmement élevée: sécurité antichute selon DIN 4426
- > Grande résistance à la température: convient particulièrement aux installations de production d'énergie
- > Stable aux UV
- > Stabilité aux intempéries: 9 mois

Lé noir ignifuge et ouvert à la diffusion à l'arrière des installations de production d'énergie (PV, solaire) et lé de sous-toiture avec sécurité antichute.

### Données techniques

Valeur $s_d$	0,06m
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Poids	220g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	A2-s1, d0
Stabilité aux intempéries	9 mois
Pente de toit minimale	10°
Résistance à la déchirure	longitudinal 2900N/5cm transversal 2150N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal 150N transversal 160N
Résistance thermique	-35 à +120 °C



Test de  
5000 heures



Vidéo

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442092107	Ampatop® A black	1,4m × 50m = 70m <sup>2</sup>	36 rouleaux = 2520m <sup>2</sup>

# Ampatop® A silver plus

## Lé pour toiture ignifuge et ouvert à la diffusion

**NOUVEAU**


Lé ignifuge et ouvert à la diffusion à l'arrière des installations de production d'énergie (PV, solaire) et lé de sous-toiture avec sécurité antichute.

### Données techniques

Valeur $s_d$	0,08 m
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Poids	430 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	A2-s1,d0
Stabilité aux intempéries	9 mois
Pente de toit minimale	10°
Résistance à la déchirure	longitudinal 3000N/5 cm transversal 3200N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal 580 N transversal 450 N
Résistance thermique	-35 à +90 °C
Émissivité	2 %
Réflexivité	98 %



Test de  
5000 heures

- > Réaction au feu: A2-s1,d0
- > Ignifuge: aucune contribution à l'incendie dans l'espace ventilé
- > Résistance à la déchirure extrêmement élevée: sécurité antichute selon DIN 4426
- > Stable aux UV
- > Stabilité aux intempéries: 9 mois
- > Surface en film d'aluminium microperforé: ouverte à la diffusion, réfléchit la chaleur et l'électrosmog
- > Convient aux installations de production d'énergie

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442092121	Ampatop® A silver plus avec ruban adhésif intégré	1,2 m × 35 m = 42 m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1008 m <sup>2</sup>



«Nos systèmes d'étanchéité au vent et à l'air garantissent la fonctionnalité, l'efficacité énergétique et la durabilité: un package sans souci pour vous.»

Christophe Petit

Responsable des ventes France et BeLux

# Ampack dans le commerce des matériaux de construction



Ampack distribue ses produits via le commerce des matériaux de construction. Cette collaboration a fait ses preuves au fil des ans. Cela permettra d'assurer que les artisans professionnels puissent aussi acheter nos produits dans leur région. Les formations communes et l'échange d'informations avec les commerçants spécialisés sont d'autres activités qui apportent un bénéfice important aux artisans.



# Étanchéité complémentaire soudable Ampatop® Seal



- 6** Étanchéité complémentaire soudable
- 7** Bande d'étanchéité pour clous
- 8** Roulette de pressage
- 9** Lé de gouttière

**1**



**Ampacoll®  
LiquiSeal**  
Agent pour le soudage au solvant  
> Page 14

**extérieur**

**2**



**Ampacoll® Liqui-Seal Applicator**  
Flacon et pinceaux  
> Page 14

**extérieur**


**3**



**Ampacoll®  
SealForm**  
Garde-pieds de fenêtre de toit  
> Page 16

**extérieur**

**4**



**Ampacoll®  
TubeSeal**  
Manchettes préfabriquées  
> Page 14

**extérieur**

**5**



**Ampacoll®  
Profix**  
Colle liquide  
> Page 48

**extérieur**

## Préfabrication

**Ampatop® Seal** peut aussi être livré en version préfabriquée. Pour les artisans et les architectes, cela représente des avantages considérables:

- > Livraison sur chantier dans les délais impartis
- > Pose aisée et efficace selon les plans de montage
- > Découpes précises pour une pose parfaite
- > Aucun déchet sur le chantier
- > Joints de soudure conformes aux normes et standardisés sous des conditions toujours uniformes. Cela signifie plus de sécurité et une qualité de soudage homogène
- > Gain de temps important par rapport à une pose traditionnelle

Une préparation est toujours possible jusqu'à une dimension de longueur de gouttière 30 m (rectangulaire) ou longueur de gouttière 25 m (dimensions spéciales) × longueur de rive maximale 26 m par pièce. Demandez-nous conseil! Soudage 3D: nous sommes là pour vous conseiller!



**Rectangulaire:** la commande doit mentionner la «longueur de la gouttière × la longueur de la rive» (indiquer la position du faîte)



**Dimensions spéciales:** commande selon plan (format de fichier DWG, DXF). Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. D'autres formes sont possibles.



**Soudage 3D:** commande selon plan (format de fichier DWG, DXF). Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. D'autres formes sont possibles.



— Ligne de soudure 3D

## Surface du toit de 455 m<sup>2</sup> posée en seulement 10 minutes!



# Ampatop® Seal

## Étanchéité complémentaire soudable



Étanchéité complémentaire soudable à trois couches. **Ampatop® Seal** est validé en utilisation pour toitures complexes ou pour le climat de montagne, conformément à l'ETN **Ampatop® Seal** 010T161F CC PARAPHE 300617. Les raccords avec les parties de construction ou entre les bandes sont soudés sans joints et de façon homogène. **Technologie TPU monolithique**

### Données techniques

Valeur $s_d$	0,2 m
Classement E.S.T.	$E_1/S_{d3}/T_{r2}$
Écrans de sous-toiture	
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Poids	350 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Stabilité aux intempéries	3 mois
Pente de toit minimale*	5°
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 350 N/5 cm sens transversal 380 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 250 N sens transversal 240 N
Résistance thermique	-40 à +100 °C
Température de soudage	240 à 280 °C

\* Respectez la pente de toiture minimale en regard des règles de l'art de la couverture.

ETN ALPES CONTROLES  
010T161F CC  
PARAPHE 300617



- > Technologie monolithique: étanche à la pluie, même en conditions extrêmes
- > Soudage à chaud ou à froid
- > Les lés peuvent être pliés sans perdre leur fonctionnalité
- > Aide à la découpe imprimée: gain de temps
- > Résistance au froid: les lés ne cassent pas
- > Préfabrication possible: pour une pose plus rapide et une sécurité accrue
- > Adapté aux installations PV intégrées à la toiture

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115534385	Ampatop® Seal	1,5 m × 30 m = 45 m <sup>2</sup>	30 rouleaux = 1350 m <sup>2</sup>
7640115534897	Ampatop® Seal Jumbo*	1,5 m × 400 m = 600 m <sup>2</sup>	1 rouleau = 600 m <sup>2</sup>
7640115535665	Ampatop® Seal	3,0 m × 20 m = 60 m <sup>2</sup>	30 rouleaux = 1800 m <sup>2</sup>
7640115535689	Ampatop® Seal Jumbo	3,0 m × 400 m = 1200 m <sup>2</sup>	1 rouleau = 1200 m <sup>2</sup>

\* Délai de livraison sur demande

# Ampatop® Seal

## Préfabrication

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux
7640115536754	Ampatop® Seal Préfabrication en angle droit	Longueur de gouttière max. 30 m × longueur de rive max. 26 m par pièce Quantité minimale de commandes: 100 m <sup>2</sup>
7640115536761	Ampatop® Seal Préfabrication en dimensions spéciales	Longueur de gouttière max. 25 m × longueur de rive max. 26 m par pièce Quantité minimale de commandes: 100 m <sup>2</sup>
7640115536778	Ampatop® Seal Préfabrication Marquage des contre-lattages	
7640442091650	Ampatop® Seal Préfabrication Tracer la découpe	
7640442091667	Ampatop® Seal Préfabrication Découper la découpe	
7640442091674	Ampatop® Seal Préfabrication Tracer les pénétrations	
7640115537003	Ampatop® Seal Préfabrication Lé de gouttière	
7640442091056	Soudage 3D	
7640442092299	Dessin CAD	Réalisation sur la base de fichiers DWG/DXF entièrement soumis. Vérification et approbation par le client. Ampack décline toute responsabilité pour les dimensions confirmées. Les 30 premières minutes sont gratuites, ensuite EUR 90,00 par tranche de 30 minutes.
7640442091681	Supplément express	



# Ampatop® Seal

## Accessoires



### Ampatop® SealStripe

Coupe en bande d'**Ampatop® Seal**. Utilisation comme bordure au niveau des fenêtres de toit, des cheminées et des rebords, comme bande de revêtement et de recouvrement pour les contre-lattes.

#### Données techniques

Valeur $s_d$	0,20m
Poids	350g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E

No d'article	Dimension des rouleaux	Unité de vente
7640115535160	37,5cm x 30m	1 rouleau



### Ampacoll® LiquiSeal

Agent pour le soudage au solvant sans joints et homogène d'**Ampatop® Seal**. Aucune utilisation supplémentaire de colles, d'air chaud ou d'autres matières n'est nécessaire.

#### Données techniques

Température d'application	0 à +70°C
Consommation	env. 1 litre pour une surface de lée de 200m <sup>2</sup>

No d'article	Contenu	Unité de vente
7640115534446	1,25l	6 boîtes
7640115534514	5l	1 bidon



### Ampacoll® LiquiSeal Applicator

Flacon à pinceau pour une application facilitée d'**Ampacoll® LiquiSeal** sur **Ampatop® Seal**.

> Bouteille rectangulaire, anti-roulement

No d'article	Contenu	Unité de vente/Set
7640115535313	500ml	2 flacons & 5 pinceaux



### Ampacoll® TubeSeal

Manchette préfabriquée pour une étanchéité rapide des ouvertures standards. Utilisation recommandée pour les toits avec pente de 25° au maximum. **Ampacoll® TubeSeal** peut être soudé au solvant.

#### Données techniques

Pour des ouvertures d'un diamètre de	80-120mm
Pente de toit max.	25°

No d'article	Contenu du carton	Unité de vente
7640115534866	4 manchettes	1 carton



## Ampacoll® Profix

Colle liquide exempte de solvant, étanche à l'air et au vent et durablement élastique. Idéale pour le collage de lés de TPU, pour le raccord d'un lé au lamier, le collage de zones de chevauchement de coupe-vent et le montage des coupe-vent sur des profilés en métal.

- > Durablement élastique et collante
- > Idéale pour les produits TPU
- > Résistante à la condensation et aux écoulements d'eau
- > Aucun primaire nécessaire
- > Repositionnement possible
- > Buse entaillée pour cordon plus homogène

### Données techniques

Stockage	à l'abri du gel, au frais et au sec
Température d'application	+ 5 à +35 °C
Résistance à la température	-40 à +90 °C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Temps de prise	2 à 3 jours
Solvant	sans solvant
Consommation	30-50 ml / m



No d'article	Contenu	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442090417	290 ml / cartouche	12 cartouches	130 cartons



## Ampacoll® DoubleSeal

Ruban adhésif acrylique double-face résistant à l'humidité. Le ruban idéal pour les raccords sur tôles et autres supports plats.

### Données techniques

Température d'application	à partir de -5 °C
Résistance thermique	-30 à +90 °C

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu d'un carton
7640115534941	30 mm × 25 m	8 rouleaux



## Ampatop® SealEdge

Lé de gouttière préfabriqué, formé d'une bande de PVC stable aux rayons UV soudée en usine au lé de sous-toiture **Ampatop® Seal**. Le produit s'utilise en présence d'une finition de gouttière ouverte avec une tôle perforée, pour drainer l'eau du lé de sous-toiture vers la gouttière.

### Données techniques

Température de soudage Ampatop® Seal GHS	240 à 280 °C
Température de soudage Bande de PVC	300 à 330 °C
Stabilité aux rayons UV Ampatop® Seal	3 mois
Stabilité aux rayons UV Bande de PVC	> 10 ans

No d'article	Dimension des rouleaux
7640115536945	600 mm × 30 m

## Ampacoll® SealForm

Matériau spécifique, extensible et souple, mais résistant; destiné à la réalisation d'angles, de pénétrations et de raccords durables.

### Données techniques

Stabilité aux intempéries	6 mois
Température de soudage <b>Ampatop® Seal</b>	240 à 280°C



### Ampacoll® SealForm 1

Angle court 90°

L × l × h: 250 × 250 × 200 mm

- > Soudure au solvant et à l'air chaud
- > Parfaitement adaptée à **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Lignes de découpage prétracées
- > Arêtes aplaties pour contrer l'action capillaire
- > Matériau en **Ampatop® Seal GHS**



### Ampacoll® SealForm 5

Patch rond

Ø 200 mm

- > Soudure au solvant et à l'air chaud
- > Parfaitement adaptée à **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Arêtes aplaties pour contrer l'action capillaire
- > Matériau en **Ampatop® Seal GHS**



### Ampacoll® SealForm 930/945

Pénétration haute  
30°/45°

L × l × h: 400 × 400 × 250 mm  
Ø 160 mm

- > Soudure au solvant et à l'air chaud
- > Parfaitement adaptée à **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Matériau en **Ampatop® Seal GHS**



### Ampacoll® SealForm 11

Angle long variable

L × l × h: 800 × 800 × 200 mm

- > Soudure au solvant et à l'air chaud
- > Parfaitement adaptée à **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Lignes de découpage prétracées
- > Arêtes aplaties pour contrer l'action capillaire
- > Matériau en **Ampatop® Seal GHS**



### Ampacoll® SealForm 20/410

Manchette de tuyau  
pour cheminée

L × l × h: 630 × 600 × 275 mm  
Ø 410 mm

- > Soudure au solvant et à l'air chaud
- > Parfaitement adaptée à **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Matériau en **Ampatop® Seal GHS**
- > Pente de toit: 5° – 45°



### Ampacoll® SealForm 660

Garde-pieds de fenêtre de  
toit en forme de U

L × l × h: 755 × 660 × 375 mm

- > Soudure au solvant et à l'air chaud
- > Parfaitement adaptée à **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Matériau en **Ampatop® Seal GHS**





### Ampacoll® SealForm 780

Garde-pieds de fenêtre de toit en forme de U

L × l × h: 755 x 780 x 375 mm

- > Soudure au solvant et à l'air chaud
- > Parfaitement adaptée à  
**Ampatop® Seal (GHS)**
- > Matériau en **Ampatop® Seal GHS**



### Ampacoll® SealForm 1140

Garde-pieds de fenêtre de toit en forme de U

L × l × h: 755 x 1140 x 375 mm

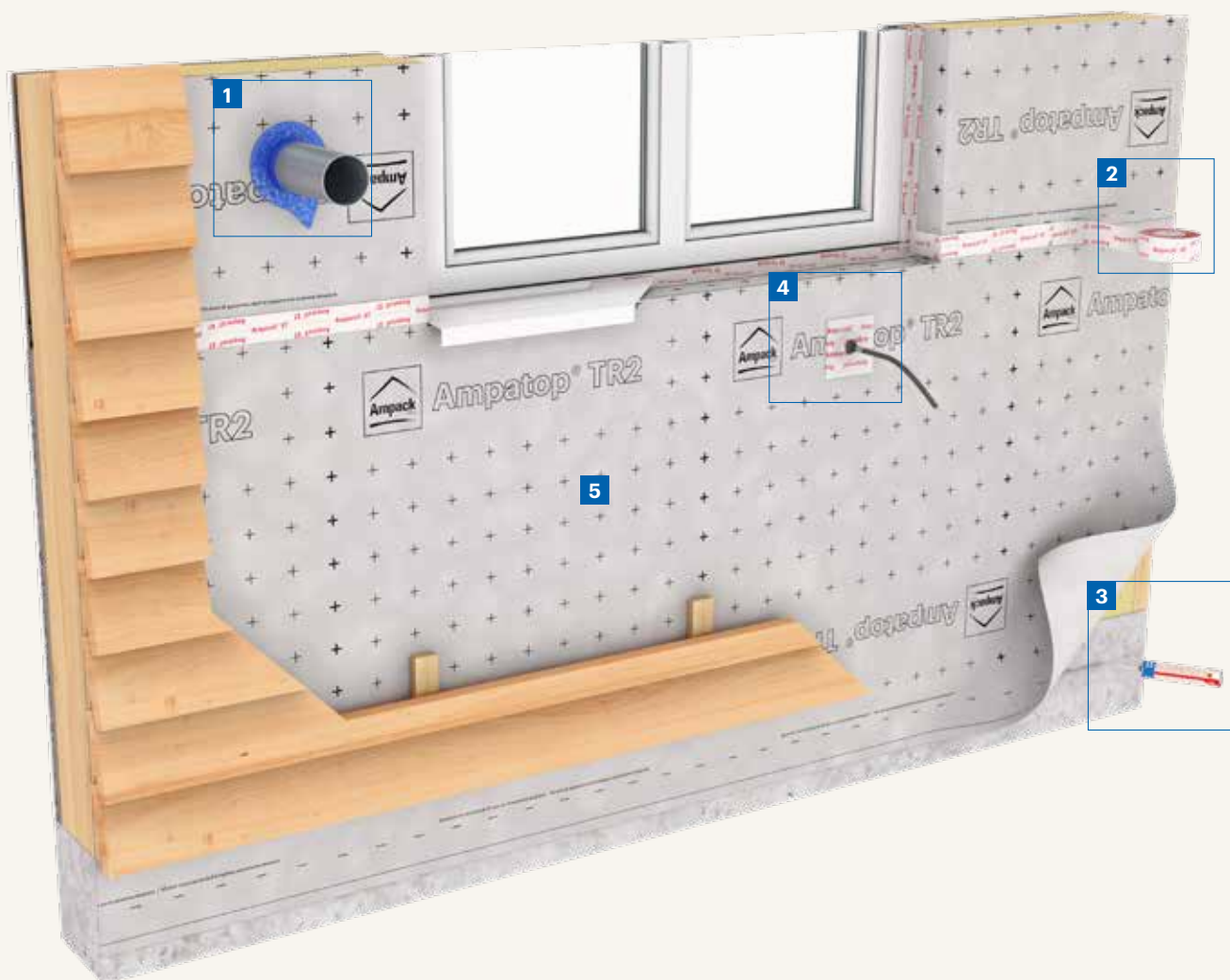
- > Soudure au solvant et à l'air chaud
- > Parfaitement adaptée à  
**Ampatop® Seal (GHS)**
- > Matériau en **Ampatop® Seal GHS**

No d'article	Désignation	Contenu d'un carton
7640115537195	Ampacoll® SealForm 1: angle court 90°	4 pièces
7640115537218	Ampacoll® SealForm 5: patch rond	8 pièces
7640115537256	Ampacoll® SealForm 930: pénétration haute 30°	2 pièces
7640115537270	Ampacoll® SealForm 945: pénétration haute 45°	2 pièces
7640115537317	Ampacoll® SealForm 11: angle long variable	4 pièces
7640442091889	Ampacoll® SealForm 20/410: manchette de tuyau pour cheminée	2 pièces
7640442091919	Ampacoll® SealForm 660: garde-pieds de fenêtre de toit en forme de U	10 pièces (5 sacs de 2 pièces)
7640442091940	Ampacoll® SealForm 780: garde-pieds de fenêtre de toit en forme de U	10 pièces (5 sacs de 2 pièces)
7640442091971	Ampacoll® SealForm 1140: garde-pieds de fenêtre de toit en forme de U	10 pièces (5 sacs de 2 pièces)



Formats  
précis

# Écrans pare-pluie contre le vent pour façades fermées



**5** Écran pare-pluie contre le vent



## Ampatop® TR2

### Écran pare-pluie contre le vent



- > Hautement perméable à la vapeur (HPV), mais étanche au vent
- > Aide de coupe imprimée

Écran pare-pluie contre le vent tricouche très résistant à la déchirure pour façades fermées. Conforme au DTU 31.2

#### Données techniques

Valeur $s_d$		0,02 m
Résistance à la pénétration d'eau		W1
Poids		145 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Stabilité aux intempéries		8 jours
Résistance à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	305 N/5 cm 225 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal sens transversal	165 N 220 N
Résistance thermique		-40 à +80 °C



HPV



Écrans pare-pluie  
contre le vent

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115536150	Ampatop® TR2	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	32 rouleaux = 2400 m <sup>2</sup>
7640115536198	Ampatop® TR2	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 4200 m <sup>2</sup>

## Ampatop® Reflecto WS

### Écran pare-pluie contre le vent



- > Membrane avec feuille réfléchissante améliorant la performance thermique de la structure
- > Écran de façade respirant perméable à la vapeur
- > Aide de coupe imprimée
- > Écran respirant réduisant le risque de condensation

Écran pare-pluie contre le vent extérieur respirant à triple couche réfléchissante.

#### Données techniques

Valeur $s_d$		0,08 m
Résistance à la pénétration d'eau		W2
Poids		140 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Stabilité aux intempéries		3 mois
Résistance à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	270 N/5 cm 220 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal sens transversal	160 N 160 N
Résistance thermique		-40 à +80 °C
Émissivité		≤ 3



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115537683	Ampatop® Reflecto WS	2,7 m × 100 m = 270 m <sup>2</sup>	15 rouleaux = 4050 m <sup>2</sup>
7640115537669	Ampatop® Reflecto WS	3,0 m × 100 m = 300 m <sup>2</sup>	15 rouleaux = 4500 m <sup>2</sup>

# Écrans pare-pluie contre le vent pour façades à claire-voie



**3** Écran pare-pluie contre le vent





## Ampatop® F black plus

### Écran de façade noir



- > Stable aux UV
- > Garantie produit de 10 ans pour une largeur de joint jusqu'à 50 mm/40%
- > Technologie TPU monolithique
- > Ruban adhésif intégré

Écran de façade noir tricouche ultrarésistant à la déchirure pour les façades à claire-voie. Le lé se compose d'un voile en microfibre et d'une couche TPU. Test de vieillissement artificiel selon EN13859-2 pour les façades à claire-voie, avec 5000 heures d'exposition aux rayons UV (au lieu des 336 heures standard prévues). **Technologie TPU monolithique**

#### Données techniques

Valeur s <sub>d</sub>	0,09 m
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Poids	220 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Stabilité aux intempéries	3 mois (avant la pose de la façade)
Stabilité aux UV	> 10 ans
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 300 N/5 cm sens transversal 340 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal 200 N transversal 185 N
Résistance thermique	-40 à +80 °C

HPV



Test de  
5000 heures

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115536075	Ampatop® F black plus ruban adhésif intégré	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 2100 m <sup>2</sup>

## Ampatop® RF black (plus)

### Écran pare-pluie contre le vent difficilement inflammable



- > Résiste aux UV
- > Le non-tissé est composé à 100% de bouteilles en PET recyclées
- > Garantie produit de 10 ans pour une largeur de joint jusqu'à 50 mm/40%
- > Réaction au feu: RF 2
- > **Ampatop® RF black plus:**  
ruban adhésif intégré

Écran pare-pluie contre le vent noir bicouche difficilement inflammable pour façades à claire-voie, composé d'un non-tissé en PET doté d'un revêtement TPU. Test de vieillissement artificiel selon EN 13859-2 pour les façades à claire-voie, avec 5000 heures d'exposition aux rayons UV (au lieu des 336 heures standard prévues).

#### Données techniques

Valeur s <sub>d</sub>	0,15 m
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Poids	225 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	B-s1, d0
Stabilité aux intempéries	3 mois (avant la pose de la façade)
Stabilité aux UV	> 10 ans
Résistance à la déchirure	longitudinale 400 N/5 cm transversale 370 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinale 150 N   160 N transversale
Résistance thermique	-40 à +80 °C



Test de  
5000 heures

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442091216	Ampatop® RF black	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 2100 m <sup>2</sup>
7640442091230	Ampatop® RF black plus ruban adhésif intégré	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 2100 m <sup>2</sup>
7640442091254	Ampatop® RF black	3,0 m × 30 m = 90 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 2520 m <sup>2</sup>

## Ampatop® RF Color plus

### Écrans au vent de couleur



- > Le non-tissé est composé à 100% de bouteilles en PET recyclées
- > Résistance sur le long terme aux UV et au vieillissement
- > Perméable à la diffusion tout en étant étanche à l'eau
- > Réaction au feu: RF 2
- > Coloris spéciaux à partir de 500m<sup>2</sup> sur demande
- > Avec un taux d'ouverture maximum de 80mm/50%

Lé de façade bicouche, ultrarésistant à la déchirure, à revêtement TPU monolithique de couleur pour toutes les façades ventilées rapportées. Disponible en 3 coloris standard et divers coloris spéciaux. **Ampatop® RF Color plus** convient pour des revêtements de façade semi-ouverts et ouverts en bois, métal déployé ou tôle perforée. **Technologie TPU monolithique**

#### Données techniques

Valeur s <sub>d</sub>	0,4m
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Poids	230g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	B-s1, d0
Stabilité aux intempéries	3 mois (avant la pose de la façade)
Stabilité aux UV	> 10 ans
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 370N/5cm sens transversal 370N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 180N sens transversal 180N
Résistance thermique	-40 à +80 °C



Test de  
5000 heures

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442091612	Ampatop® RF Color plus white	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1800m <sup>2</sup>
7640442091414	Ampatop® RF Color plus black	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1800m <sup>2</sup>
7640442091636	Ampatop® RF Color plus red	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1800m <sup>2</sup>

## Ampatop® A black

### Lé pour façade, ignifuge et ouvert à la diffusion, noir

**NOUVEAU**



- > Réaction au feu: A2-s1, d0
- > Ignifuge: aucune contribution à l'incendie dans l'espace ventilé
- > Résistance à la déchirure extrêmement élevée: sécurité antichute selon DIN 4426
- > Grande résistance à la température: convient particulièrement aux façades ventilées des bâtiments à plusieurs étages et aux installations de production d'énergie
- > Stable aux UV
- > Pour les façades ouvertes avec une largeur de joint jusqu'à 50mm/50%
- > Stabilité aux intempéries: 9 mois

Lé noir ignifuge et ouvert à la diffusion pour façades ventilées avec joints ouverts à l'arrière des installations de production d'énergie (PV, solaire) et lé de sous-toiture avec sécurité antichute.

#### Données techniques

Valeur s <sub>d</sub>	0,06m
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Poids	220g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	A2-s1, d0
Stabilité aux intempéries	9 mois
Pente de toit minimale	10°
Résistance à la déchirure	longitudinal 2900N/5cm transversal 2150N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal 150N transversal 160N
Résistance thermique	-35 à +120 °C



Test de  
5000 heures



Vidéo

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442092107	Ampatop® A black	1,4m × 50m = 70m <sup>2</sup>	36 rouleaux = 2520m <sup>2</sup>

# Ampatop® A silver plus

Lé pour façade réfléchissant, ignifuge et ouvert à la diffusion

**NOUVEAU**



Lé réfléchissant, ignifuge et ouvert à la diffusion pour façades ventilées fermées ou façades avec joints ouverts à l'arrière des installations de production d'énergie (PV, solaire) et lé de sous-toiture avec sécurité antichute.

## Données techniques

Valeur $s_d$	0,08 m
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Poids	430 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	A2-s1,d0
Stabilité aux intempéries	9 mois
Pente de toit minimale	10°
Résistance à la déchirure	longitudinal 3000N/5 cm transversal 3200N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal 580 N transversal 450 N
Résistance thermique	-35 à +90 °C
Émissivité	2 %
Réflexivité	98 %



Test de  
5000 heures

- > Réaction au feu: A2-s1,d0
- > Ignifuge: aucune contribution à l'incendie dans l'espace ventilé
- > Résistance à la déchirure extrêmement élevée: sécurité antichute selon DIN 4426
- > Stable aux UV
- > Pour les façades ouvertes avec une largeur de joint jusqu'à 50 mm/50 %
- > Surface en film d'aluminium microperforé: ouverte à la diffusion, réfléchit la chaleur et l'électrosmog
- > Convient particulièrement aux façades ventilées des bâtiments à plusieurs étages et aux installations de production d'énergie

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442092121	Ampatop® A silver plus avec ruban adhésif intégré	1,2 m × 35 m = 42 m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1008 m <sup>2</sup>



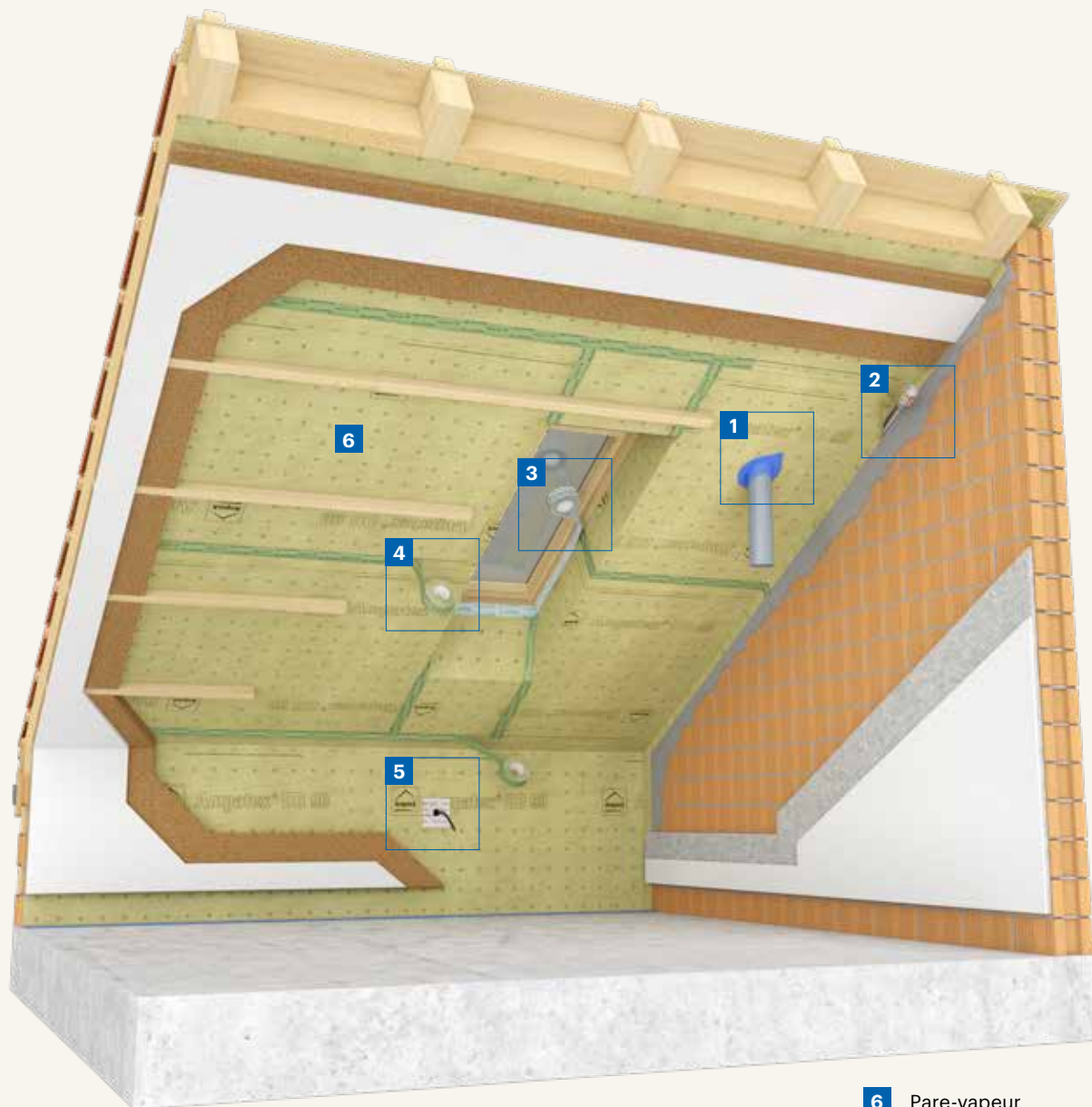
«Construire avec Ampack, c'est construire avec une garantie – et même, depuis peu, avec une garantie premium de 20 ans!»

[Benjamin Rousseau](#)

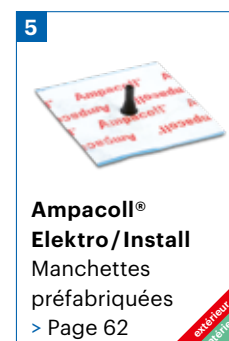
Conseiller technique et ventes

# Pare-vapeur

## Ampatex® et Sisalex®



**6** Pare-vapeur





# Ampatex® DB 90

## Pare-vapeur



- > Coefficient  $s_d$  20m: adapté à la plupart des constructions sans justificatif
- > Valeurs élevées de propagation de déchirure: idéal pour l'isolation par soufflage
- > Résistant à la déformation, absence de dilatation et de rétrécissement: pas de tension dans la couche étanche à l'air
- > 100% recyclable
- > Translucide: la construction et les marques situées dessous restent visibles

**Avis Technique: Couvert par le Document Technique d'Application DTA no: 20/13-281**

Pare-vapeur bicouche résistant à la déchirure et couche d'étanchéité à l'air en fibres continues consolidées thermiquement avec couche de remplissage en PP (100% polypropylène). Convient très bien pour l'isolation par soufflage. Le lé est composé de PP d'une seule sorte et ne contient pas de plastifiant. Le pare-vapeur standard pour les constructions de toits et murs. **Ampatex® DB 90** est en conformité avec DTU et cahier du CSTB.

### Données techniques

Valeur $s_d$	20m
Poids	90g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 160N/5 cm sens transversal 160N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 200N sens transversal 200N
Étanchéité à l'air	étanche à l'air



Pare-vapeur

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115530783	Ampatex® DB 90	1,5m x 100m = 150m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 4200m <sup>2</sup>
7640115535092	Ampatex® DB 90	1,5m x 50m = 75m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000m <sup>2</sup>
7640115535443	Ampatex® DB 90	3,0m x 50m = 150m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 6000m <sup>2</sup>
7640115535894	Ampatex® DB 90 avec 60m d'Ampacoll® INT	3,0m x 50m = 150m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 6000m <sup>2</sup>
7640115533630	Ampatex® DB 90 avec 120m d'Ampacoll® INT	1,5m x 100m = 150m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 4200m <sup>2</sup>
7640115535917	Ampatex® DB 90 rouleau court avec 30m d'Ampacoll® INT	1,5m x 25m = 37,5m <sup>2</sup>	60 rouleaux = 2250m <sup>2</sup>



«Notre environnement nous tient à cœur. C'est pourquoi nous développons en continu plus de produits durables pour vous.»

**Toni Wachter**  
Conseiller technique et ventes

## Ampatex® DB 90

### Lé pour les raccords de pannes

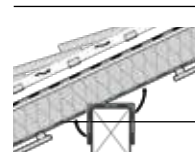


- > Idéal pour la préfabrication en atelier
- > Raccords faciles pour les fortes inclinaisons de toit
- > Protection des pannes intermédiaires et faîtières contre les influences atmosphériques

Bandes de largeur 75 cm du pare-vapeur **Ampatex® DB 90** à deux couches. Idéal comme lé pour les raccords de pannes. Convient également pour les raccords de seuil et les transitions entre éléments de construction.

#### Données techniques

Valeur $s_d$	20m
Poids	90g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 160N/5cm sens transversal 160N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 200N sens transversal 200N
Étanchéité à l'air	étanche à l'air



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Unité de vente
7640115535269	Ampatex® DB 90 Lé pour les raccords de pannes	75 cm x 100m	1 rouleau

## Ampatex® Eco 5 extra

### Pare-vapeur et couche d'étanchéité à l'air durable, avec renfort antidéchirure



- > Avec renfort antidéchirure: idéal pour les isolations par soufflage
- > Matériau souple, agréable à travailler
- > Collage facile
- > Conforme à la norme ISCC: composé à 62% de matières premières renouvelables ou PCR (Post-Consumer-Recycling)

Pare-vapeur tricouche avec renfort antidéchirure et couche d'étanchéité à l'air durables. Utilisation dans le toit, les murs, les sols et les plafonds des constructions ouvertes à la diffusion vers l'extérieur. Idéal pour l'isolation par soufflage grâce à sa résistance élevée à la rupture.

#### Données techniques

Valeur $s_d$	5,0 m
Poids	107g/m <sup>2</sup>
Classe d'incendie (AEAI)	5.2
Résistance à la déchirure	longitudinal 210N/5cm   transversal 160N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal 160N   transversal 180N
Étanchéité à l'air	étanche à l'air



Vidéo



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442091308	Ampatex® Eco 5 extra	1,5m x 50m = 75m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000m <sup>2</sup>

## Ampatex® Cento

### Pare-vapeur



- > Grande stabilité et résistance à la déchirure
- > Ne rétrécit et ne se dilate pas
- > Translucide – la sous-structure reste visible
- > Ne contient pas de plastifiant

Pare-vapeur bicouche et couche d'étanchéité à l'air à valeur  $s_d$  élevée pour les constructions en bois avec des couches à diffusion plus dense à l'extérieur, p. ex. les façades d'isolation thermique complète collées en conjonction avec les matériaux d'isolation plus étanches à la vapeur. Convient également pour l'isolation intérieure des structures de maçonnerie plus anciennes. Convient pour l'isolation par soufflage. Support non-tissé à base de polypropylène (PP) avec une membrane spéciale en polyoléfine.

#### Données techniques

Valeur $s_d$		100 m
Poids		170 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	160 N/5 cm
	sens transversal	130 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	120 N
	sens transversal	130 N
Étanchéité à l'air		étanche à l'air



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115534255	Ampatex® Cento	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	32 rouleaux = 2400 m <sup>2</sup>
7640115534835	Ampatex® Cento avec 60 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	32 rouleaux = 2400 m <sup>2</sup>

## Sisalex® 303

### Pare-vapeur



- > Produit écologique: tous les composants sont d'origine naturelle
- > Filet de mailles robuste et résistant à la déchirure en fibres de verre
- > Aucun traitement fongicide

Pare-vapeur en papier tricouche et couche d'étanchéité à l'air. Matériau composite constitué de deux couches de papier kraft entre lesquelles a été inséré un filet de fibres de verre. Convient pour l'isolation par soufflage.

#### Données techniques

Valeur $s_d$		5 m
Poids		180 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	850 N/5 cm
	sens transversal	800 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	75 N
	sens transversal	65 N
Étanchéité à l'air		étanche à l'air



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115530707	Sisalex® 303	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000 m <sup>2</sup>
7640115535726	Sisalex® 303	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	30 rouleaux = 4500 m <sup>2</sup>

## Ampatex® Variano 3

### Pare-vapeur à diffusion variable



- > Surface facile à coller: très bonne adhérence des rubans adhésifs
- > Aide à la découpe imprimée: gain de temps
- > Coefficient  $s_d$  de 2,45m à 70% d'humidité de l'air: idéal pour le gros oeuvre en hiver
- > Idéal pour les toits plats totalement isolés en construction bois

Pare-vapeur bicouche à diffusion variable et couche d'étanchéité à l'air en polyamide et polypropylène. Idéal pour les toits plats à structure bois, ainsi que pour l'assainissement des toits à pans inclinés à enveloppe extérieure étanche. Les lés sont particulièrement sûrs pour le gros oeuvre en hiver.

#### Données techniques

Valeur $s_d$	0,8 – 60m
Poids	90g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Stabilité aux intempéries	à recouvrir immédiatement
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 180N/5cm sens transversal 125N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 125N sens transversal 110N



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115536815	Ampatex® Variano 3	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000 m <sup>2</sup>
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 6000 m <sup>2</sup>
7640115537041	Ampatex® Variano 3 avec 60m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000 m <sup>2</sup>

## Ampatex® Variano 3 extra

### Pare-vapeur à diffusion variable avec renfort antidéchirure



- > Valeurs élevées de propagation de déchirure: idéal pour l'isolation par soufflage
- > Surface facile à coller: très bonne adhérence des rubans adhésifs
- > Aide à la découpe imprimée: gain de temps
- > Coefficient  $s_d$  de 2,45m à 70% d'humidité de l'air: idéal pour le gros oeuvre en hiver
- > Idéal pour la rénovation de toitures par l'extérieur grâce à sa résistance élevée à la déchirure et au piétinement
- > Idéal pour les toits plats totalement isolés en construction bois

Pare-vapeur à trois couche à diffusion variable avec treillis de renfort, et couche d'étanchéité à l'air en polyamide et polypropylène. Idéal pour les toits plats à structure bois, ainsi que pour l'assainissement des toits à pans inclinés à enveloppe extérieure étanche. Les lés sont particulièrement sûrs pour le gros oeuvre en hiver. Idéal pour les isolations soufflées grâce à une résistance élevée à la rupture.

#### Données techniques

Valeur $s_d$	0,8 – 60m
Poids	110g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Stabilité aux intempéries	à recouvrir immédiatement
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 300N/5cm sens transversal 250N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 200N sens transversal 220N



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442090431	Ampatex® Variano 3 extra	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000 m <sup>2</sup>
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra avec 60m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000 m <sup>2</sup>



# Ampatex® Reflecto VCL

## Pare-vapeur



Pare-vapeur à triple couche réfléchissante.

### Données techniques

Valeur $s_d$		$\geq 100$
Poids		140g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Stabilité aux intempéries		à recouvrir immédiatement
Résistance à la déchirure	longitudinal transverse	300N/5 cm 250N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transverse	160N   160N
Résistance thermique		-40 à +80°C
Émissivité		$\leq 3$



- > Membrane avec feuille réfléchissante améliorant la performance thermique de la structure
- > Pare-vapeur et étanche à l'air assurant une barrière efficace
- > Aide de coupe imprimée

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115537720	Ampatex Reflecto VCL	2,7m × 100m = 270m <sup>2</sup>	15 rouleaux = 4050m <sup>2</sup>
7640115537706	Ampatex Reflecto VCL	3,0m × 100m = 300m <sup>2</sup>	15 rouleaux = 4500m <sup>2</sup>

# Ampatex® A primo plus

## Pare-vapeur à surface ignifuge et réfléchissante

NOUVEAU



Utilisation comme pare-vapeur / bande d'étanchéité à l'air / barrière électrosmog côté chaud de l'isolation thermique dans les toitures, les murs, les sols et les plafonds, dans les constructions ouvertes à la diffusion vers l'extérieur. Idéal pour l'isolation par soufflage grâce à sa résistance élevée à la rupture.

### Données techniques

Valeur $s_d$		50m
Poids		420g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		A2-s1,d0
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	2750N/5 cm 2280N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	500N 500N
Émissivité		2%
Réflexivité		98%
Étanchéité à l'air		Étanche à l'air



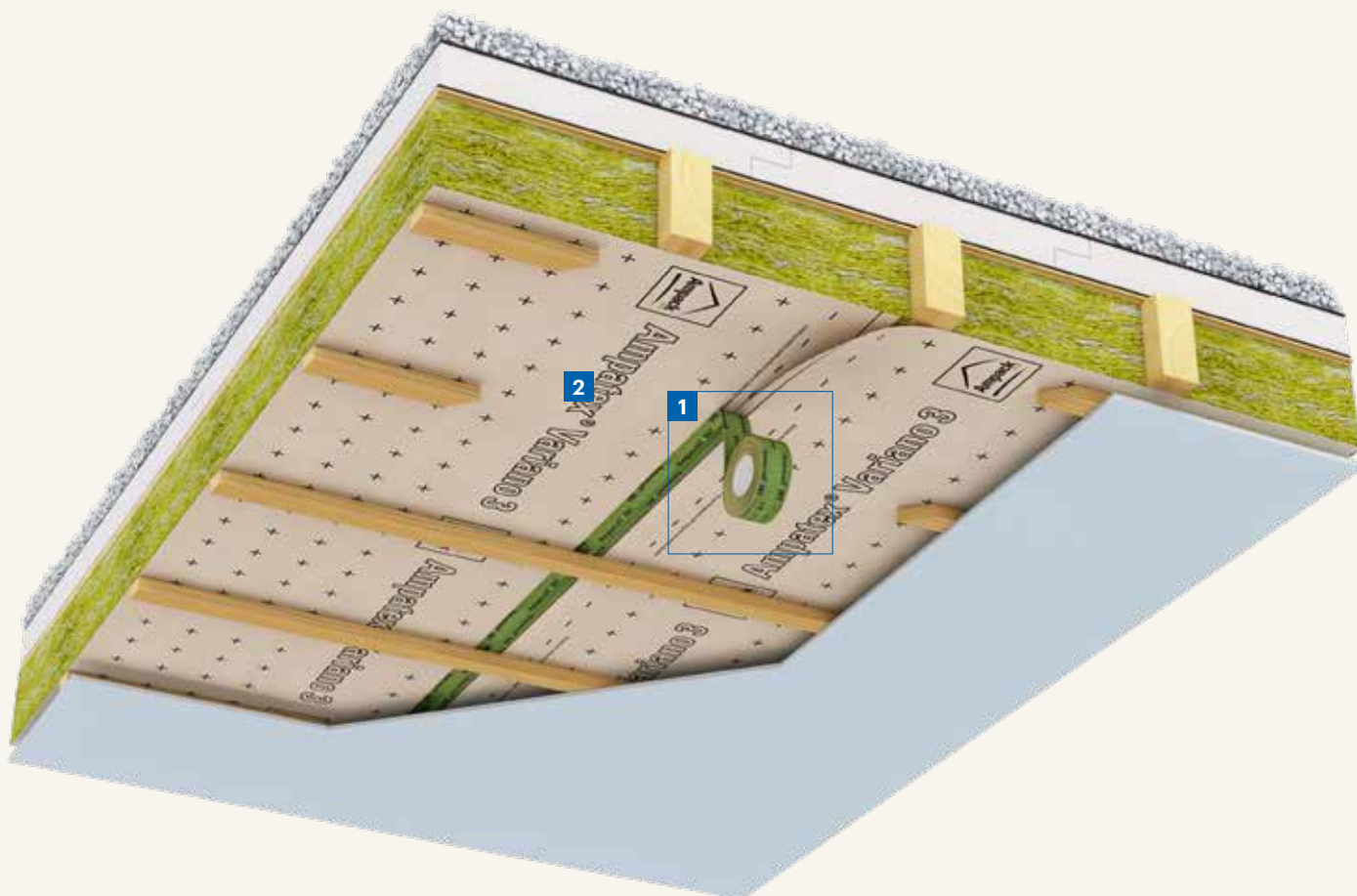
- > Valeur  $s_d$  50m: pare-vapeur
- > Réaction au feu: A2-s1,d0
- > Ignifuge: aucune contribution à l'incendie, faible dégagement de fumée
- > Résistance à la déchirure extrêmement élevée: maintient le matériau isolant dans l'interstice
- > Surface en film d'aluminium microperforé: réfléchit la chaleur et l'électrosmog

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442092145	Ampatex® A primo plus avec ruban adhésif intégré	1,2m × 35m = 42m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1008m <sup>2</sup>



Vidéo

# Pare-vapeur pour les toits plats à structure bois



**2** Pare-vapeur à diffusion variable



## Ampatex® Variano 3

### Pare-vapeur à diffusion variable



- > Surface facile à coller: très bonne adhérence des rubans adhésifs
- > Aide à la découpe imprimée: gain de temps
- > Coefficient  $s_d$  de 2,45m à 70% d'humidité de l'air: idéal pour le gros oeuvre en hiver
- > Idéal pour les toits plats totalement isolés en construction bois

Pare-vapeur bicouche à diffusion variable et couche d'étanchéité à l'air en polyamide et polypropylène. Idéal pour les toits plats à structure bois, ainsi que pour l'assainissement des toits à pans inclinés à enveloppe extérieure étanche. Les lés sont particulièrement sûrs pour le gros oeuvre en hiver.

#### Données techniques

Valeur $s_d$	0,8 – 60m
Poids	90g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Stabilité aux intempéries	à recouvrir immédiatement
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 180N/5cm sens transversal 125N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 125N sens transversal 110N



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115536815	Ampatex® Variano 3	1,5 m × 50 m = 75m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000m <sup>2</sup>
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0 m × 50 m = 150m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 6000m <sup>2</sup>
7640115537041	Ampatex® Variano 3 avec 60m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000m <sup>2</sup>

## Ampatex® Variano 3 extra

### Pare-vapeur à diffusion variable avec renfort antidéchirure



- > Valeurs élevées de propagation de déchirure: idéal pour l'isolation par soufflage
- > Surface facile à coller: très bonne adhérence des rubans adhésifs
- > Aide à la découpe imprimée: gain de temps
- > Coefficient  $s_d$  de 2,45m à 70% d'humidité de l'air: idéal pour le gros oeuvre en hiver
- > Idéal pour la rénovation de toitures par l'extérieur grâce à sa résistance élevée à la déchirure et au piétinement
- > Idéal pour les toits plats totalement isolés en construction bois

Pare-vapeur à trois couche à diffusion variable avec treillis de renfort, et couche d'étanchéité à l'air en polyamide et polypropylène. Idéal pour les toits plats à structure bois, ainsi que pour l'assainissement des toits à pans inclinés à enveloppe extérieure étanche. Les lés sont particulièrement sûrs pour le gros oeuvre en hiver. Idéal pour les isolations soufflées grâce à une résistance élevée à la rupture.

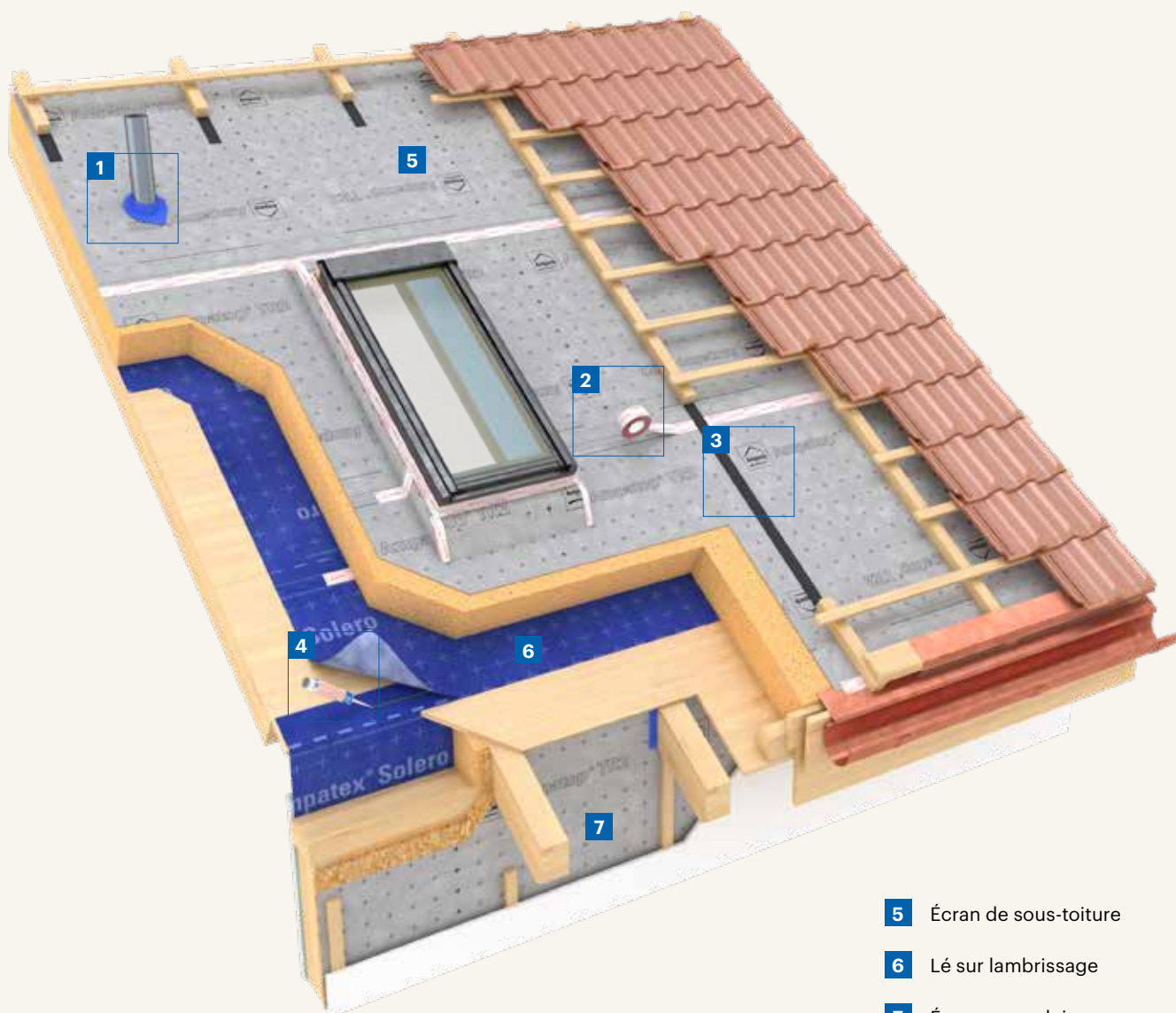
#### Données techniques

Valeur $s_d$	0,8 – 60m
Poids	110g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Stabilité aux intempéries	à recouvrir immédiatement
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 300N/5cm sens transversal 250N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 200N sens transversal 220N



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442090431	Ampatex® Variano 3 extra	1,5 m × 50 m = 75m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000m <sup>2</sup>
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra avec 60m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000m <sup>2</sup>

# Pare-vapeur résistants aux intempéries



- 5** Écran de sous-toiture
- 6** Lé sur lambrissage
- 7** Écran pare-pluie contre le vent





## Ampatex® Solero plus

### Lé sur lambrissage



- > Rubans adhésifs intégrés des deux côtés
- > Peut être exposé aux intempéries pendant 3 mois
- > Matériau textile souple, simple à travailler

Pare-vapeur tricouche, couche d'étanchéité à l'air et lé de lambrissage. Matériau textile souple, antidérapant, pouvant être exposé aux intempéries. Idéal pour l'isolation sur des chevrons.

#### Données techniques

Valeur $s_d$		5 m
Poids		145 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	240N/5cm
	sens transversal	180N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	110N
	sens transversal	120N
Stabilité aux intempéries		3 mois
Étanchéité à l'air		étanche à l'air
Étanchéité à l'eau		réussi à 2 kPa
Pente de toit minimale*		10°

\* Respectez la pente de toiture minimale en regard des règles de l'art de la couverture.



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115535214	Ampatex® Solero plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	1,5m × 50m = 75 m <sup>2</sup>	28 rouleaux = 2100 m <sup>2</sup>

## Ampatex® SB 130 (plus)

### Lé sur lambrissage



- > Peut être exposé aux intempéries pendant 3 mois
- > Translucide, la sous-structure reste visible
- > Très résistant, convient pour le travail de chantier exigeant
- > Variante plus: rubans adhésifs intégrés des deux côtés

Pare-vapeur bicouche, couche d'étanchéité à l'air et lé de lambrissage en fibres continues consolidées thermiquement avec couche de remplissage en PP (100% polypropylène). Peut être exposé aux intempéries. Idéal pour l'isolation sur des chevrons.

#### Données techniques

Valeur $s_d$		40 m
Poids		135 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	220N/5cm
	sens transversal	220N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	230N
	sens transversal	210N
Stabilité aux intempéries		3 mois
Étanchéité à l'air		étanche à l'air
Étanchéité à l'eau		réussi à 2 kPa
Pente de toit minimale*		10° (5° – 9° avec des mesures complémentaires)

\* Respectez la pente de toiture minimale en regard des règles de l'art de la couverture.



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115535382	Ampatex® SB 130	3,0m × 50m = 150 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 6000 m <sup>2</sup>
7640442090790	Ampatex® SB 130 plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	1,5m × 50m = 75 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000 m <sup>2</sup>

# Pare-vapeur autocollant et protection contre les intempéries



- 3 Ampatex® Ombrello**  
Pare-vapeur autocollant  
et protection contre  
les intempéries



# Ampatex® Ombrello

## Pare-vapeur autocollant et protection contre les intempéries



- > Transparent: sous-construction, cordeaux, pénétrations, etc. restent apparents
- > Colle acrylique résistante aux UV: insensible à l'humidité
- > Stabilité aux intempéries de 3 mois: suffisamment longtemps pour la phase de construction
- > Simple à poser et antidérapant: pour des travaux plus rapides et une bonne accessibilité pendant la phase de construction

Pare-vapeur et lé de protection contre les intempéries, transparent et adhésif sur toute la surface. Permet de réaliser un recouvrement temporaire, par exemple pour les dalles en bois, durant le transport, le montage et la phase de construction, ou d'assurer l'étanchéité à l'air sur les matériaux en bois et autres supports.

### Données techniques

Valeur s <sub>d</sub>		5 m
Poids		160 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal sens transversal	110 N/5 cm 100 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal sens transversal	80 N 80 N
Exposition aux intempéries		3 mois drainage fiable/durable, protection contre les dommages mécaniques)
Largeur de recouvrement		≥ 10 cm
Résistance thermique		-40 à +80 °C



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442091384	Ampatex® Ombrello	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup> Division de la pellicule: 25 cm, 125 cm	28 rouleaux = 2100 m <sup>2</sup>
7640442091599	Ampatex® Ombrello	375 mm x 50 m = 18,75 m <sup>2</sup>	112 rouleaux = 5600 m
7640442091575	Ampatex® Ombrello	750 mm x 50 m = 37,50 m <sup>2</sup>	56 rouleaux = 2800 m



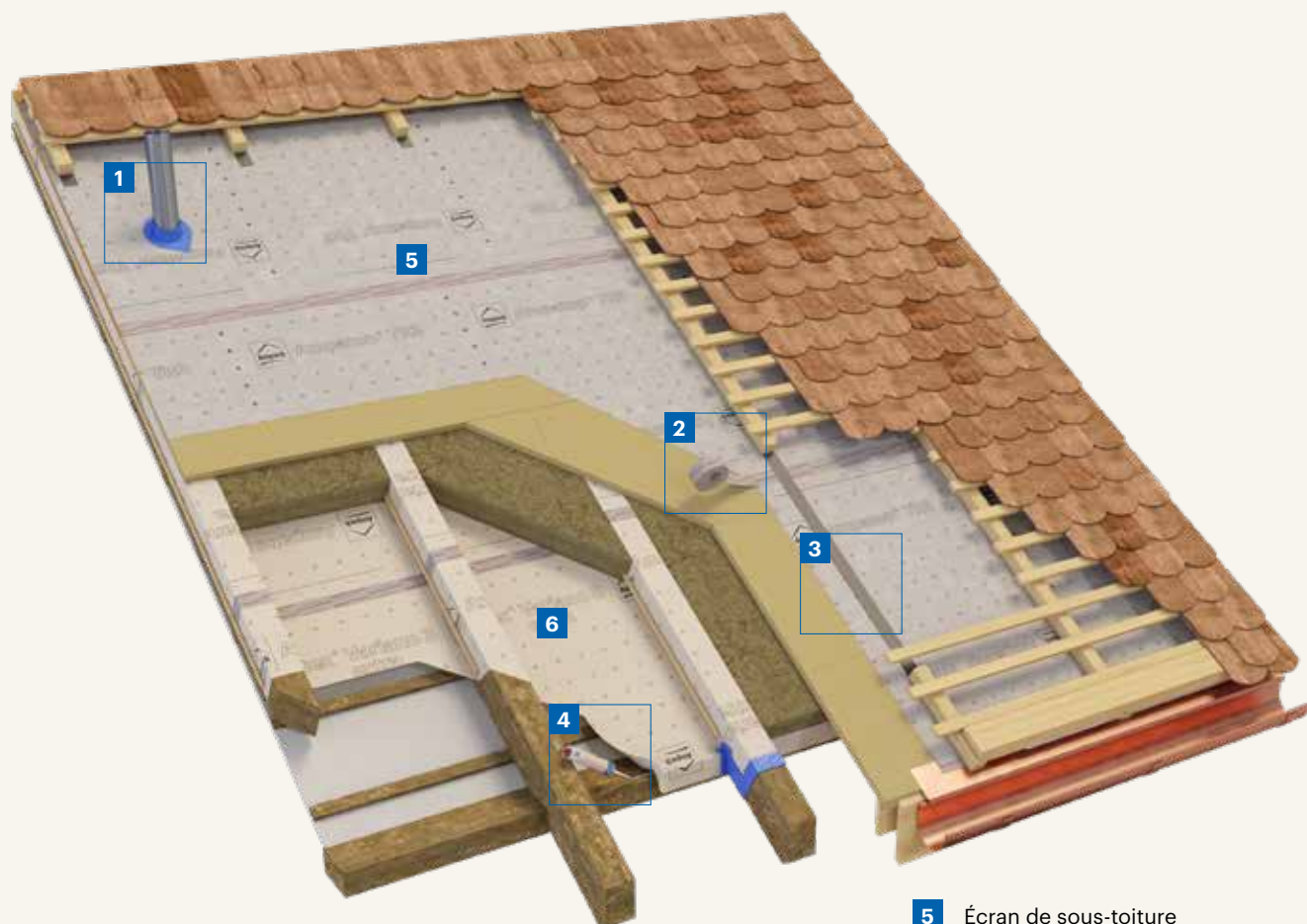
«Protégez votre plafond en bois durant le transport et la phase de construction. **Ampatex® Ombrello** convainc à plus d'un titre. Malgré sa transparence, qui facilite la pose, sa structure demeure robuste: plusieurs couches de revêtement et une colle acrylique résistante aux UV veillent à ce que seul le poseur soit mouillé par la pluie.»

Anne-Sophie Blomme  
Conseillère technique et ventes

# Pare-vapeur d'assainissement

## Assainissement des toits

Assainissement extérieur  
des toits avec enlèvement  
de l'isolation existante



**5** Écran de sous-toiture

**6** Pare-vapeur à  
diffusion variable



# Ampatex® Variano 3 extra

## Pare-vapeur à diffusion variable avec renfort antidéchirure



Pare-vapeur à trois couche à diffusion variable avec treillis de renfort, et couche d'étanchéité à l'air en polyamide et polypropylène. Idéal pour les toits plats à structure bois, ainsi que pour l'assainissement des toits à pans inclinés à enveloppe extérieure étanche. Les lés sont particulièrement sûrs pour le gros oeuvre en hiver. Idéal pour les isolations soufflées grâce à une résistance élevée à la rupture.

### Données techniques

Valeur $s_d$	0,8–60m
Poids	110g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Stabilité aux intempéries	à recouvrir immédiatement
Résistance à la déchirure	sens longitudinal 300N/5cm sens transversal 250N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 200N sens transversal 220N

- > Valeurs élevées de propagation de déchirure: idéal pour l'isolation par soufflage
- > Surface facile à coller: très bonne adhérence des rubans adhésifs
- > Aide à la découpe imprimée: gain de temps
- > Coefficient  $s_d$  de 2,45m à 70% d'humidité de l'air: idéal pour le gros oeuvre en hiver
- > Idéal pour la rénovation de toitures par l'extérieur grâce à sa résistance élevée à la déchirure et au piétinement
- > Idéal pour les toits plats totalement isolés en construction bois



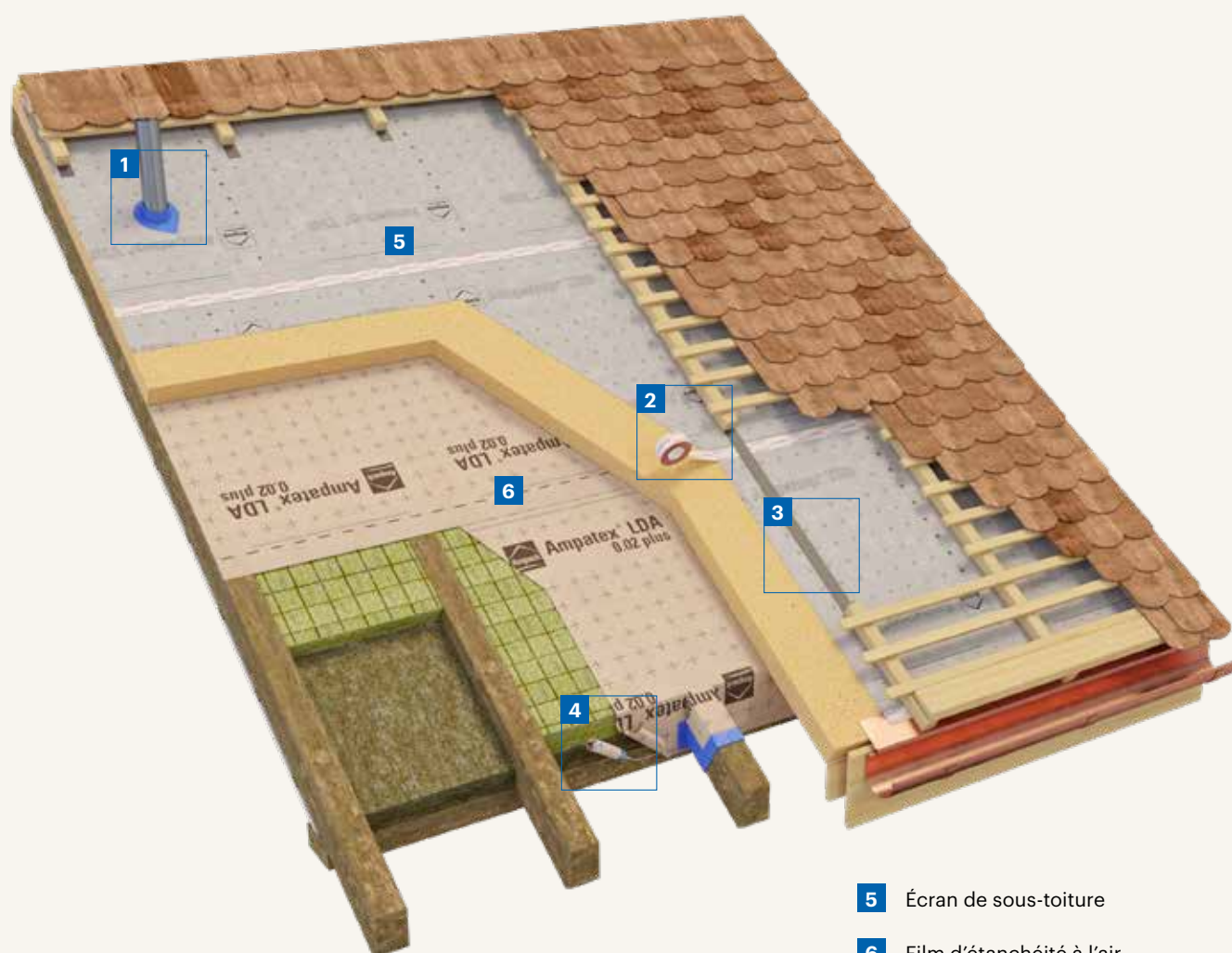
No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442090431	Ampatex® Variano 3 extra	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000 m <sup>2</sup>
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra avec 60 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000 m <sup>2</sup>



# Pare-vapeur d'assainissement

## Assainissement des toits

Assainissement extérieur  
des toits avec enlèvement  
de l'isolation existante



**5** Écran de sous-toiture

**6** Film d'étanchéité à l'air



# Ampatex® LDA 0.02 plus

## Pare-vapeur d'assainissement



- > Rubans adhésifs intégrés des deux côtés – Gain de temps lors de la pose
- > Aide de coupe imprimée
- > Résistance élevée à la déchirure au clou

Film d'étanchéité à l'air tricouche pour l'assainissement des toits au-dessus de la structure porteuse. Ce lé offre une excellente ouverture à la diffusion (valeur  $s_d$  0,025m) tout en restant étanche à l'air (valeur  $a$ : 0,004).

### Données techniques

Valeur $s_d$	0,025 m
Valeur $a$	0,004 m <sup>3</sup> / (h × m <sup>2</sup> )
Poids	190 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Résistance à la déchirure	375 N/5 cm 305 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal 250 N sens transversal 300 N
Stabilité aux intempéries	2 semaines (avec fixation mécanique)
Résistance à la pénétration d'eau	W1



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115535603	Ampatex® LDA 0.02 plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	1,5m × 50m = 75 m <sup>2</sup>	24 rouleaux = 1800 m <sup>2</sup>



«L'installation ultérieure d'une couche étanche à l'air est particulièrement difficile dans les rénovations. Contactez-nous, nous saurons vous aider.»

**Christophe Petit**

Responsable des ventes France et BeLux

# Barrières-vapeur & Rayonnement

## Sisalex® 514

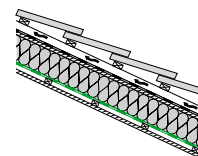
### Barrière-vapeur et électrosmog



- > Barrière-vapeur solide à tissu renforcé
- > Valeur  $s_d$  élevée, supérieure à 1500 m = absolument étanche à la vapeur

Barrière vapeur et barrière électrosmog à quatre couches constituée de deux couches de papier kraft, d'une couche intermédiaire en paraffine ignifuge et d'un insert en fibres optiques. Dotée d'un revêtement en aluminium sur une face. Convient également pour l'isolation par soufflage.

Données techniques		
Valeur $s_d$		> 1500 m
Poids		225 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	950 N/5 cm
	sens transversal	450 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	50 N
	sens transversal	80 N
Étanchéité à l'air		étanche à l'air



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115530967	Sisalex® 514	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000 m <sup>2</sup>

## Sisalex® 518

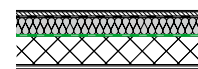
### Barrière vapeur/humidité



- > Valeur  $s_d$  élevée, supérieure à 1500 m = absolument étanche à la vapeur
- > Résistante à l'humidité, convient p. ex. parfaitement aux piscines
- > Le revêtement en PE rend le lé résistant aux alcalins
- > Résistance accrue à l'arrachement des clous
- > Peut être posée directement sur des matériaux de construction à base de ciment

Barrière quadricouche contre la vapeur et l'humidité, formée d'une couche d'aluminium et d'une couche de PE ainsi que d'un renfort de fibres continues consolidées thermiquement avec couche intermédiaire de PP (100 % polypropylène). Convient également pour l'isolation par soufflage.

Données techniques		
Valeur $s_d$		> 1500 m
Poids		175 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu		E
Résistance à la déchirure	sens longitudinal	180 N/5 cm
	sens transversal	160 N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	sens longitudinal	180 N
	sens transversal	180 N
Étanchéité à l'air		étanche à l'air



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115536457	Sisalex® 518	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 rouleaux = 3000 m <sup>2</sup>

## Sisalex® 871

### Barrière radon



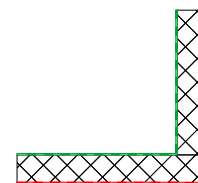
- > Étanchéité au radon testée au niveau de la membrane, du collage des recouvrements et des pénétrations.
- > Protège contre le radon, le méthane et l'humidité
- > Extrêmement stable et résistant à la déchirure
- > Résistant aux alcalins
- > Testée aussi en tant que barrière d'étanchéité de murs
- > Testée aussi en tant que barrière d'étanchéité sur des panneaux de plancher pour lutter contre les remontées d'humidité

Barrière radon à quatre couches, composé de deux couches de film PE, d'un insert en fibres de polyester et d'une couche d'aluminium d'une épaisseur de 0,008 mm.

#### Données techniques

Valeur $s_d$	> 1500m
Poids	350g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Résistance à la déchirure	longitudinal 360N/5 cm transversal 375N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal > 280N transversal > 280N
Perméabilité au méthane	$4,3 \times 10^{-14}$ kg m/s
Coefficient de diffusion du radon	$1,4 \times 10^{-13}$ m <sup>2</sup> /s

Collage étanche au radon à l'aide de deux bandes d'**Ampacoll® BK 530**, 20 mm, et sécurisation mécanique du chevauchement à l'aide d'**Ampacoll® XT**.  
Réaliser les pénétrations avec **Ampacoll® Radon**.



Testée en externe

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115531001	Sisalex® 871	2,0m × 50m = 100m <sup>2</sup>	25 rouleaux = 2500m <sup>2</sup>

## Sisalex® 30

### Protection anti-chute de poussière

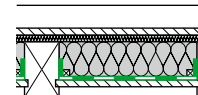


Papier kraft, monocouche. A utiliser comme pare-poussière sur les sols intermédiaires fermés et plans, sur les couches de glissement et similaires. Ne pas utiliser avec des matériaux en vrac aux arêtes vives.

#### Données techniques

Valeur $s_d$	0,04m
Poids	80g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E

- > Haute résistance au vieillissement
- > Étanche à la poussière



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115530660	Sisalex® 30	1,25m × 50m = 62,5m <sup>2</sup>	85 rouleaux = 5312,5m <sup>2</sup>

Barrières-vapeur /  
d'humidité



# Ampacoll®

## Système de collage



### Ampacoll® ND Duo

> Détails, voir p.46



### Ampacoll® ND.Band

> Détails, voir p.46



### Ampacoll® ND

> Détails, voir p.46



### Ampacoll® Superfix

> Détails, voir p.47



### Ampacoll® RA

> Détails, voir p.47



### Ampacoll® Profix

> Détails, voir p.48



### Ampacoll® XT 60

> Détails, voir p.49



### Ampacoll® XT 75

> Détails, voir p.49



### Ampacoll® XT 100

> Détails, voir p.49



### Ampacoll® XT 150

> Détails, voir p.49



### Ampacoll® XT 200

> Détails, voir p.49



### Ampacoll® XT 250

> Détails, voir p.49





### Ampacoll® XT dsl

> Détails, voir p.50



### Ampacoll® XT FO

> Détails, voir p.50



### Ampacoll® Flexx pro

> Détails, voir p.51



### Ampacoll® Reflecto Tape

> Détails, voir p.51



### Ampacoll® UV

> Détails, voir p.52



### Ampacoll® UV flexx

> Détails, voir p.52



### Ampacoll® A Tape black

> Détails, voir p.53



### Ampacoll® A Tape silver

> Détails, voir p.53



### Ampacoll® INT

> Détails, voir p.54



### Ampacoll® Easy

> Détails, voir p.54



### Ampacoll® Easyfix

> Détails, voir p.55



### Ampacoll® Fenax 40/60

> Détails, voir p. 67

# Ampacoll®

## Système de collage



**Ampacoll® BK 530, 15 mm**

> Détails, voir p.56



**Ampacoll® BK 530, 20 mm**

> Détails, voir p.56



**Ampacoll® BK 535, KR**

> Détails, voir p.57



**Ampacoll® BK 535, 50 mm**

> Détails, voir p.57



**Ampacoll® BK 535, 80 mm**

> Détails, voir p.57



**Ampacoll® BK 535, 120 mm**

> Détails, voir p.57



**Ampacoll® RS, 4 mm**

> Détails, voir p.58



**Ampacoll® RS, 6 mm**

> Détails, voir p.58



**Ampacoll® RS, 10 mm**

> Détails, voir p.58



**Ampacoll® DT**

> Détails, voir p.59



**Ampacoll® DoubleSeal**

> Détails, voir p.59



**Ampacoll® Cornerfix**

> Détails, voir p.59



### Ampacoll® Primax

> Détails, voir p.60



### Ampacoll® Airmax

> Détails, voir p.60



### Ampacoll® Elektro/Install

> Détails, voir p.62



### Ampacoll® Radon

> Détails, voir p.64



### Ampacoll® Fenax

> Détails, voir p.67



### Ampacoll® Fenax DS

> Détails, voir p.68



### Ampacoll® Fenax FO

> Détails, voir p.69



### Ampacoll® Komprimax M/K

> Détails, voir p.70



### Ampacoll® Sillskin black

> Détails, voir p.72



### Ampacoll® FE

> Détails, voir p.72



### Ampacoll® Maxiflex

> Détails, voir p.73



## Ampacoll® ND Duo

### Bande d'étanchéité pour clous



La bande d'étanchéité pour clous adhésive double face pour lés de sous-toiture et lés sur lambrissage. Empêchent l'humidité de pénétrer dans la construction. Convient tout particulièrement pour la préfabrication.

- > Adhésif double face pour un prémontage facile, un montage rapide sur le toit et une étanchéité assurée à long terme
- > Étanchéité contrôlée par Holzforschung Austria (HFA)!
- > Mousse à alvéoles fermées – imperméable à l'eau

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Résistance à la température	-25 à +75 °C
Stabilité aux intempéries	3 mois
Résistance au vieillissement	> 20 ans



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533951	30m x 60mm x 3mm	8 rouleaux = 240m	18 cartons

## Ampacoll® ND.Band

### Bande d'étanchéité pour clous



La bande d'étanchéité pour clous adhésive simple face pour lés de sous-toiture et lés sur lambrissage. Empêchent l'humidité de pénétrer dans la construction.

- > Étanchéité contrôlée par Holzforschung Austria (HFA)!
- > Pas de papier de protection – pas de déchets
- > Mousse à alvéoles fermées – imperméable à l'eau
- > Utilisée avec succès depuis plus de 10 ans

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Résistance à la température	-30 à +80 °C
Stabilité aux intempéries	3 mois
Résistance au vieillissement	> 20 ans



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115530202	30m x 60mm x 3mm	8 rouleaux = 240m	18 cartons
7640115536389	30m x 80mm x 3mm	6 rouleaux = 180m	18 cartons

## Ampacoll® ND

### Taquets d'étanchéité pour clous



Taquets d'étanchéité pour les clous pour lés de sous-toiture et lés sur lambrissage. Empêchent l'infiltration d'humidité aux points de vissage et d'agrafage.

- > Étanchéité contrôlée par Holzforschung Austria (HFA)!
- > Pas de papier de protection – pas de déchets
- > Mousse à alvéoles fermées – imperméable à l'eau

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Résistance à la température	-25 à +75 °C
Stabilité aux intempéries	3 mois
Résistance au vieillissement	> 20 ans



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115530110	60mm x 40mm x 5mm 500 pièce/rouleau	5 rouleaux = 100m	30 cartons
7640115536228	80mm x 60mm x 5mm 300 pièce/rouleau	4 rouleaux = 72m	30 cartons

## Ampacoll® Superfix

### Colle liquide



Colle liquide à base de caoutchouc synthétique pour la fixation des joints et des raccords des bordures des lés de sous-toitures et des pare-vapeur résistants aux intempéries. Utilisable à des températures d'application très basses.

- > Permet de coller même des matériaux de construction humides
- > Utilisable jusqu'à -20°C
- > Aucun apprêt requis
- > Adhère sur presque toutes les surfaces
- > Toujours facile à appliquer
- > Buse entaillée pour cordon plus homogène

#### Données techniques

Matériau de base	Caoutchouc synthétique (Styrène-Butadiène)
Stockage	au frais et au sec
Température d'application	-20 à +50°C
Résistance thermique	-40 à +80°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Temps de prise	30 à 60 minutes
Stabilité aux intempéries	plusieurs années
Solvant	Toluol
Consommation	30-50ml/m



No d'article	Contenu	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115530028	310ml/cartouche	12 cartouches	150 cartons
7640115530059	600ml/boudin	10 boudins	60 cartons

## Ampacoll® RA

### Colle liquide



Colle pour les raccords aux bords exempte de solvant, étanche à l'air et durablement élastique. Parfaitement adaptée à l'utilisation avec barrière-vapeur ou pare-vapeur.

- > Inodore – sans solvant
- > Aucun apprêt requis
- > Adhère sur presque toutes les surfaces
- > Facile à appliquer
- > Buse entaillée pour cordon plus homogène

#### Données techniques

Matériau de base	acrylate copolymère
Stockage	à l'abri du gel, au frais et au sec
Température d'application	0 à +50°C
Résistance thermique	-20 à +80°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Temps de prise	2 à 3 jours
Solvant	sans solvant
Consommation	30-50ml/m



No d'article	Contenu	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115530141	310ml/cartouche	12 cartouches	125 cartons
7640115530172	600ml/boudin	10 boudins	60 cartons



# Ampacoll® Profix

## Colle liquide



Colle liquide exempte de solvant, étanche à l'air et au vent et durablement élastique. Idéale pour le collage de lés de TPU, pour le raccord d'un lé au lamiier, le collage de zones de chevauchement de coupe-vent et le montage des coupe-vent sur des profilés en métal.

- > Durablement élastique et collante
  - > Idéale pour les produits TPU
  - > Résistante à la condensation et aux écoulements d'eau
  - > Aucun primaire nécessaire
  - > Repositionnement possible
- Buse entaillée pour cordon plus homogène



Données techniques	
Stockage	à l'abri du gel, au frais et au sec
Température d'application	+ 5 à +35°C
Résistance à la température	-40 à +90°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Temps de prise	2 à 3 jours
Solvant	sans solvant
Consommation	30-50ml/m



No d'article	Contenu	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442090417	290ml/cartouche	12 cartouches	130 cartons



«Etanchéifiez tous les détails, car la perte d'énergie est une perte d'argent.»

**Benjamin Rousseau**  
Conseiller technique et ventes

# Ampacoll® XT

## Ruban adhésif acrylique



Ruban adhésif résistant à la déchirure **en six largeurs**. Système de ruban adhésif universel résistant à l'épreuve du temps, pour l'intérieur et l'extérieur. La colle acrylique de la face adhésive a été spécialement optimisée pour les applications en extérieur.

- > Support Tyvek: imputrescible, résistant à la déchirure, hydrophobe, imperméable à l'eau
- > 6 largeurs différentes: une solution adaptée à chaque défi
- > Déchirable à la main: pas de couteau nécessaire
- > Utilisable à partir de -5 °C: permet de travailler également en hiver
- > Utilisé avec succès par nos clients depuis 1995: fiabilité prouvée

### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5 °C
Résistance thermique	-40 à +100 °C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	4 mois (sans effort mécanique)



### Ampacoll® XT 60

Ruban adhésif universel pour la fixation des joints de recouvrement au niveau des lés de toiture et de façade ou des panneaux – optimisé pour une utilisation à l'extérieur.



### Ampacoll® XT 75

Ruban adhésif universel pour la fixation des raccords des coins et des bords des panneaux en matériau dérivé du bois. Idéal pour couvrir les petits joints entre éléments de construction.



### Ampacoll® XT 100 à simple rainure

Ruban adhésif universel pour la fixation des joints entre éléments de construction. Idéal pour couvrir les grands joints entre éléments de construction.



### Ampacoll® XT 150 à simple rainure

Ruban adhésif universel pour fermer les raccords entre plaques qui forment l'arête faîtière du toit, d'autres arêtes ou les noues.



### Ampacoll® XT 200 à simple rainure

Par l'étanchéité au vent et à l'air des vides de construction et de raccords de sablière, ainsi que pour des travaux de réparation en intérieur comme en extérieur.



### Ampacoll® XT 250 à simple rainure

Pour le collage étanche à l'air et au vent d'éléments de construction très larges et d'intrados de fenêtres. Convient également comme rebord de fenêtre dans les constructions en ossature bois.

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115531728	Ampacoll® XT 60	25m × 60mm × 0,3mm	10 rouleaux = 250m	42 cartons
7640115531759	Ampacoll® XT 75	25m × 75mm × 0,3mm	6 rouleaux = 150m	84 cartons
7640442091025	Ampacoll® XT 100, à simple rainure	25m × 100mm × 0,3mm Rainure: 50mm	6 rouleaux = 150m	70 cartons
7640115531810	Ampacoll® XT 150, à simple rainure	25m × 150mm × 0,3mm Rainure: 75mm	4 rouleaux = 100m	70 cartons
7640115535245	Ampacoll® XT 200, à simple rainure	25m × 200mm × 0,3mm Rainure: 100mm	2 rouleaux = 50m	84 cartons
7640115535948	Ampacoll® XT 250, à simple rainure	25m × 250mm × 0,3mm Rainure: 125mm	2 rouleaux = 50m	42 cartons

## Ampacoll® XT

### Ruban adhésif acrylique, à double rainure



Pour le collage étanche à l'air et au vent des raccords de chevrons et d'angle et pour le collage des fenêtres en zone extérieure.

- > Support Tyvek: imputrescible, résistant à la déchirure, hydrophobe, imperméable à l'eau
- > Déchirable à la main: pas de couteau nécessaire
- > Utilisable à partir de -5°C: permet de travailler également en hiver
- > Utilisé avec succès par nos clients depuis 1995: fiabilité prouvée

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-40 à +100°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	4 mois (sans effort mécanique)



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533807	Ampacoll® XT 60	25 m × 60 mm × 0,3 mm Rainure: 12 mm, 30 mm	10 rouleaux = 250 m	70 cartons
7640115535979	Ampacoll® XT 100	25 m × 100 mm × 0,3 mm Rainure: 12 mm, 50 mm	4 rouleaux = 100 m	42 cartons
7640115536006	Ampacoll® XT 150	25 m × 150 mm × 0,3 mm Rainure: 12 mm, 75 mm	4 rouleaux = 100 m	42 cartons

## Ampacoll® XT FO

### Ruban adhésif acrylique, préplié

**NOUVEAU**



Ruban adhésif résistant à la déchirure en deux variantes prépliées sur le rouleau. Pour le collage étanche à l'air et au vent, par ex. des raccords de chevrons et d'angles ou le collage de fenêtres à l'extérieur.

- > Préplié
- > Support ouvert à la diffusion
- > Indéformable grâce à son support indéchirable
- > Force de collage extrême dès -5°C
- > Extrêmement robuste et durable
- > Le support Tyvek® est hydrophobe et ne se décompose pas

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-40 à +100°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	4 mois (sans effort mécanique)



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442092039	Ampacoll® XT 12/48 FO	25 m × 60 mm préplié 12 mm	4 rouleaux = 100 m	144 cartons
7640442092008	Ampacoll® XT 30/30 FO	25 m × 60 mm préplié 30 mm	6 rouleaux = 150 m	144 cartons

## Ampacoll® Flexx pro

### Ruban adhésif acrylique extensible



Ruban adhésif résistant à la déchirure, mais extensible et destiné à un usage intérieur et extérieur. Idéal pour un collage étanche au vent et à l'air au niveau des recouvrements, des joints entre plaques et des pénétrations.

- > Extensibilité optimale en largeur
- > À dentelures: facile à déchirer à la main
- > Souple et adaptable, suit les mouvements des éléments de construction



#### Données techniques

Stockage	dans un endroit frais et sec
Température de mise en œuvre	à partir de -5 °C
Résistance à la température	-40 à +100 °C
Résistance au vieillissement	> 20 ans (si couvert)
Stabilité aux intempéries	4 mois (sans sollicitations mécaniques)



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442090998	Ampacoll® Flexx pro	40 m x 60 mm	10 rouleaux = 400 m	48 cartons
7640442090622	Ampacoll® Flexx pro	25 m x 100 mm Rainure: 50 mm, 50 mm	6 rouleaux = 150 m	70 cartons
7640442090653	Ampacoll® Flexx pro	25 m x 150 mm Rainure: 75 mm, 75 mm	4 rouleaux = 100 m	70 cartons

## Ampacoll® Reflecto Tape

### Ruban adhésif acrylique



Ruban adhésif réfléchissant à utiliser avec **Ampatop® Reflecto WS** et **Ampatex® Reflecto VCL**.

- > Pour utilisation intérieure et extérieure
- > Accessoires du système pour
- > À dentelures: facile à déchirer à la main

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de 0 °C
Résistance thermique	-20 à +80 °C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois (sans effort mécanique)



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115537874	50 m x 60 mm	10 rouleaux = 500 m	49 cartons

## Ampacoll® UV

### Ruban adhésif acrylique



Ruban adhésif simple face, enduit de colle acrylique modifiée et exempt de solvants, avec bande de non-tissé diagonale. Liner détachable en papier siliconé. Idéal pour le collage **d'Ampatop® F black plus, d'Ampatop® RF black.**

- > Stable aux UV
- > Résistant à l'humidité, pour applications extérieures
- > Stabilité de forme
- > Complètement noir – non imprimé

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-40 à +80°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois (avant la pose de la façade)
Stabilité aux UV	> 10 ans



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533586	25 m × 60 mm × 0,33 mm	10 rouleaux = 250 m	48 cartons

## Ampacoll® UV flexx

### Ruban adhésif acrylique extensible



Ruban adhésif résistant à la déchirure, mais extensible et résistant aux rayons UV. Idéal pour le collage étanche au vent **d'Ampatop® F black plus, d'Ampatop® RF black.**

- > Stable aux rayons UV
- > Extensible transversalement de manière optimale
- > Résistant à l'humidité, pour une utilisation en extérieur
- > Souple et adaptable, absorbe les mouvements des éléments de construction
- > Entièrement noir, sans impression

#### Données techniques

Stockage	dans un endroit frais et sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-40 à +100°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois (avant la pose de la façade)
Stabilité aux UV	> 10 ans



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442091339	40 m × 60 mm	10 rouleaux = 400 m	48 cartons



## Ampacoll® A Tape black

Ruban adhésif renforcé  
de fibres de verre

NOUVEAU



Ruban adhésif repositionnable stables aux UV, avec colle spéciale à charge calorifique réduite et non-tissé en fibres de verre. Pellicule de protection retirable en papier siliconé. Système de ruban adhésif pour le collage des lés noirs **Ampatop® A black** ignifuges et ouverts à la diffusion pour façades et toitures ventilées.

- > Réaction au feu: A2-s1, d0
- > Stable aux UV
- > Résistant à l'humidité, pour l'extérieur
- > Renforcé de fibres de verre, indéformable
- > Complètement noir – non imprimé
- > Facilement repositionnable



Vidéo

### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de +5 °C
Résistance thermique	-30 à +90 °C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Réaction au feu	A2-s1, d0
Stabilité aux intempéries	9 mois (avant la pose du revêtement de la façade)
Stabilité aux rayons UV	> 10 ans



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442092176	25 m x 75 mm	6 rouleaux = 150 m	80 cartons

## Ampacoll® A Tape silver

Ruban adhésif  
aluminium ignifuge

NOUVEAU



Ruban adhésif à tissu renforcé résistant à la déchirure, avec colle spéciale à charge calorifique réduite, pour l'intérieur et l'extérieur. Liner détachable en papier siliconé. Système de ruban adhésif pour la pose des lés ignifuges **Ampatop® A silver plus** et **Ampatex® A primo plus**.

- > Réaction au feu: A2-s1, d0
- > Stable aux UV
- > Résistant à l'humidité, pour l'extérieur
- > À tissu renforcé, indéformable
- > Surface réfléchissante avec film d'aluminium
- > Déchirable à la main



Vidéo

### Données techniques

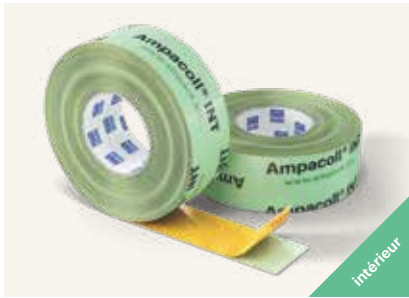
Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de +5 °C
Résistance thermique	-40 à +90 °C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Réaction au feu	A2-s1, d0
Émissivité	2 %
Réflexivité	98 %
Stabilité aux intempéries	9 mois (avant la pose du revêtement)



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442092206	25 m x 75 mm	6 rouleaux = 150 m	96 cartons

## Ampacoll® INT

### Ruban adhésif acrylique



Pour le collage des joints de recouvrement, des raccords de lés et des panneaux de construction, ou pour le collage étanche à l'air des ouvertures de toutes sortes, mais toujours sur les surfaces lisses dans l'aménagement intérieur.

- > Application multiple: pour les joints, les recouvrements et les pénétrations. Moins de stock à gérer
- > À dentelures: déchirable à la main, pas de couteau nécessaire. Limite le débordement latéral de l'adhésif
- > Extensible: le lé suit les mouvements des matériaux et des éléments de construction
- > Surface lisse, agréable au toucher, le lé se laisse facilement appliquer

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-40 à +100°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans



**Inclus dans le système sous Avis Technique DTA no: 20/13-281**

No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115530080	40m x 60mm x 0,25 mm	10 rouleaux = 400m	48 cartons

## Ampacoll® Easy

### Ruban adhésif en papier spécial et sans pellicule



Ruban adhésif acrylique à base de papier pour le collage étanche à l'air des recouvrements ou des joints de lés et de matériaux de construction en plaques, sur des surfaces lisses en aménagement intérieur sec. Le revêtement spécial permet une pose directement à partir du rouleau, sans pellicule.

- > Sans pellicule, même en production: pas de déchets
- > Mise en oeuvre rapide
- > Forte adhérence
- > Pas de déchets: risque d'accident réduit
- > Déchirable à la main: pas de couteau nécessaire

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de +5°C
Résistance thermique	-40°C à +100°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442091490	40m x 60mm	10 rouleaux = 400m	60 cartons

## Ampacoll® Easyfix

### Patchs d'étanchéité en papier spécial et sans pellicule



Patchs d'étanchéité acryliques à base de papier pour le collage rapide d'ouvertures plus grandes comme les ouvertures d'insufflation, sur des surfaces lisses en aménagement intérieur sec. Le revêtement spécial permet une pose directement à partir du rouleau, sans pellicule.

- > Sans pellicule, même en production: pas de déchets
- > Mise en oeuvre rapide
- > Forte adhérence
- > Facile à déchirer grâce à une perforation idéale

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de + 5 °C
Résistance thermique	- 40 °C à + 100 °C
Résistance au vieillissement	> 20 ans



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442091551	180 mm x 180 mm 220 pièces/rouleau	2 rouleaux = 440 pièces	72 cartons

## Ampacoll® Fenax 40/60

### Ruban de raccord enduisable



Raccord dans les règles de l'art de pare-vapeur ou de matériaux à base de bois avec de la maçonnerie ou du béton non enduit. La couche étanche à l'air est assurée par l'application ultérieure d'enduit sur la bande.

- > Peut être enduit (support d'enduit)
- > Un côté adhésif sur toute la surface
- > Adhérence extrême
- > Pellicule de protection fendue avec languette (40 mm/60 mm)
- > Aucun primaire nécessaire sur les supports secs
- > Usage intérieur et extérieur
- > Stabilité aux intempéries de 12 mois

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	- 5 à + 40 °C
Résistance thermique	- 40 à + 100 °C
Stabilité aux intempéries	12 mois (Europe centrale)
Allongement à la déchirure	longitudinal 100 % transversal 140 %



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton
7640115536921	100 mm x 25 m Division pellicule: 40 mm, 60 mm	4 rouleaux = 100m

# Ampacoll® BK 530

## Ruban adhésif en caoutchouc butyle



Ruban adhésif double face en caoutchouc butyle, pour le collage d'étanchéité au vent, de pare-vapeur et barrières-vapeur. Pratiquement tous les raccords sur bois, maçonnerie, béton, métal, etc. peuvent être effectués de façon simple et durable. Le cas échéant, utiliser un primaire d'adhérence.

- > Propriété freinant la vapeur
- > Butyle d'une seule sorte
- > Etirable à >300%
- > Lisse les surfaces rugueuses
- > Résistant au chlore
- > Elasticité permanente, ne devient pas poreux

### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de 0°C
Résistance thermique	-40 à +90 °C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois



### Ampacoll® BK 530

#### 15 mm

Pour la fixation des joints de recouvrement en intérieur et extérieur.



### Ampacoll® BK 530

#### 20 mm

Pour les raccords de bordure et la fixation des joints de recouvrement en intérieur et extérieur. Sert également au collage étanche de la barrière antiradon **Sisalex® 871**.

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115532954	Ampacoll® BK 530, 15 mm	25 m × 15 mm × 1 mm	8 rouleaux = 200 m	60 cartons
7640115532985	Ampacoll® BK 530, 20 mm	25 m × 20 mm × 2 mm	8 rouleaux = 200 m	32 cartons

# Ampacoll® BK 535

## Ruban adhésif en caoutchouc butyle



Manchette réalisable manuellement.  
Ruban adhésif simple face en caoutchouc butyle très flexible, pour étanchéifier de façon durable et simple les plaques en matériau dérivé du bois et les ouvertures au travers des pare-vapeur et des barrières-vapeur, pour chevrons, pannes, tuyaux de ventilation, etc. Le cas échéant, utiliser un primaire d'adhérence.

- > Pellicule divisée avec languette
- > Propriété freinant la vapeur
- > Extrêmement souple, suit les mouvements des éléments de construction
- > Facile à utiliser et à former à la main
- > Butyle d'une seule sorte
- > Etirable à >300%
- > Lisse les surfaces rugueuses
- > Résistant au chlore
- > Elasticité permanente, ne devient pas poreux

### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de 0°C
Résistance thermique	-40 à +90°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Extensibilité	> 300%
Stabilité aux intempéries	3 mois



Inclus dans le système sous  
Avis Technique DTA no: 20/13-281



**Ampacoll® BK 535**  
rouleau court, 50 mm



**Ampacoll® BK 535**  
50 mm



**Ampacoll® BK 535**  
80 mm



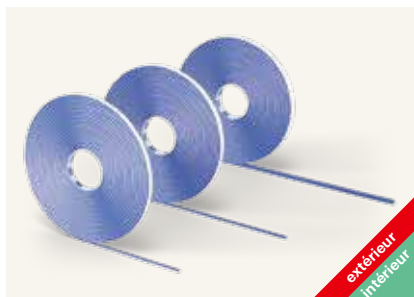
**Ampacoll® BK 535**  
120 mm

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533043	Ampacoll® BK 535, rouleau court, 50mm	5 m × 50 mm × 2 mm	12 rouleaux = 60m	40 cartons
7640115533012	Ampacoll® BK 535, 50mm	25 m × 50 mm × 2 mm	4 rouleaux = 100m	32 cartons
7640115533074	Ampacoll® BK 535, 80mm	25 m × 80 mm × 2 mm	2 rouleaux = 50m	40 cartons
7640115533104	Ampacoll® BK 535, 120mm	30 m × 120 mm × 1,5 mm	2 rouleaux = 60m	24 cartons



# Ampacoll® RS

## Cordon rond en caoutchouc butyle



Cordon rond autocollant en caoutchouc butyle de haute qualité.

- > Propriété freinant la vapeur
- > Pour les raccords entre éléments de construction présentant des surfaces irrégulières
- > Pour effectuer les raccords sur des surfaces très structurées
- > Idéal pour la charpente
- > Etirable à >300%
- > Elasticité permanente

### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de 0°C
Résistance thermique	-40 à +90°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois



### Ampacoll® RS

#### 4 mm

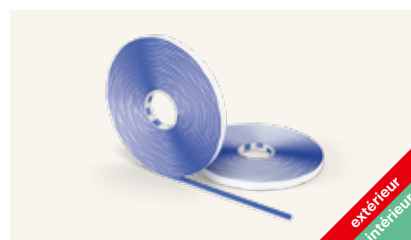
Etanchéité à l'air des éléments de construction encastrables en bois raboté, par ex. pour la pose des cadres de fenêtres dans les éléments de construction.



### Ampacoll® RS

#### 6 mm

Etanchéité à l'air des panneaux à encastrement précis dans la construction en bois ou des raccords entre pare-vapeur et crépi.



### Ampacoll® RS

#### 10 mm

Assemblage étanche à l'air des éléments en béton préfabriqués ou d'éléments ajustés approximativement dont les joints ne dépassent pas 7mm.

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533135	Ampacoll® RS, 4mm	12m × 4mm	10 rouleaux = 120m	32 cartons
7640115533166	Ampacoll® RS, 6mm	8m × 6mm	10 rouleaux = 80m	32 cartons
7640115533197	Ampacoll® RS, 10mm	4,75m × 10mm	10 rouleaux = 47,5m	32 cartons

## Ampacoll® DT

### Ruban de montage



Ruban adhésif double-face pour une aide au montage rapide des pare-vapeur sur profilés métalliques dans la construction sèche. Une fixation mécanique sera assurée par le panneau de plâtre cartonné.

- > Pas d'effet chewing-gum grâce à la structure stable du support non tissé
- > Robuste et durable – propriétés d'adhérence exceptionnelles
- > Ruban adhésif deux faces – pour un montage rapide
- > Aide au montage avant fixation mécanique

#### Données techniques

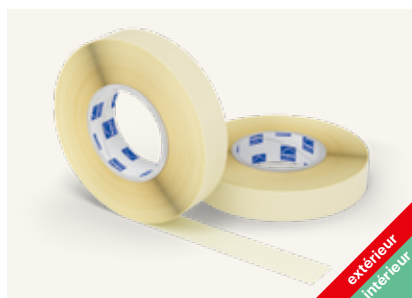
Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-40 à +80°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115531667	50m x 20mm x 0,3mm	12 rouleaux = 600m	60 cartons

## Ampacoll® DoubleSeal

### Ruban adhésif acrylique double-face



Ruban adhésif acrylique double-face résistant à l'humidité. Le ruban idéal pour les raccords sur tôles et autres supports plats.

- > Pas d'effet chewing-gum grâce à la structure stable du support non tissé
- > Robuste et durable – propriétés d'adhérence exceptionnelles
- > Ruban adhésif deux faces – pour un montage rapide
- > Aide au montage avant fixation mécanique

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-30 à +90°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton
7640115534941	30mm x 25m	8 rouleaux = 200m

## Ampacoll® Cornerfix

### Coins intérieurs et extérieurs autoadhésifs



Coin intérieurs et extérieurs autoadhésifs préfabriqués pour la réalisation rapide d'un raccord souple durablement étanche au vent ou à l'air, par ex. pour les fenêtres, les portes, etc. Matériau de support composite non tissé, résistant aux UV, pour l'extérieur.

- > Raccords de fenêtres, de portes, etc. plus rapides et plus propres: gain de temps
- > Indéformables
- > Étanches à l'air, à la pluie et au vent
- > Résistants à l'humidité, pour l'extérieur
- > Résiste aux UV

#### Données techniques

Stockage	dans un endroit frais et sec
Température d'application	+5 à +30°C
Résistance thermique	-30 à +80°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois (avant la pose de la façade)



No d'article	Surface de collage	Contenu du carton	Application
7640442091858	200 x 200 x 75mm	20 pièces	Coin extérieur
7640442091827	75 x 75 x 75mm	20 pièces	Coin intérieur

## Ampacoll® Primax

### Primaires d'adhérence



Ampacoll® Primax est un primaire d'adhérence sans solvants pour les rubans adhésifs Ampacoll® en butyle ou en acrylique sur supports poreux tels que maçonnerie, enduit, béton, bois brut, panneaux de fibres de bois tendres, etc.

- > Séchage rapide
- > Bouchon à visser innovant qui ne colle pas
- > Flacon rectangulaire plus pratique qui ne roule pas
- > Performance solide également en conditions difficiles (humidité, froid)
- > Sans solvants et inodore

#### Données techniques

Stockage	+ 5 à + 25 °C (à l'abri des rayons directs du soleil)
Température de mise en œuvre	-10 à + 45 °C (Environnement et support)
Résistance thermique	- 40 à + 90 °C
Temps de séchage sur-support sec à:	+ 20 °C env. 15 min. + 5 °C env. 30 min. 0 °C env. 45 min.
Rendement	65-85 m (pour une largeur de 60 mm, en fonction du type de support)
Couleur	transparent



No d'article	Contenu	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115536433	1000ml	6 bouteilles	100 cartons

## Ampacoll® Airmax

### Primaires d'adhérence



**NOUVELLE FORMULATION:**  
convient également pour l'intérieur

Primaire d'adhérence pour rubans adhésifs Ampacoll sur supports poreux tels que maçonnerie, enduit, béton, bois brut, panneaux de fibres de bois tendres, etc. Bien adapté pour une utilisation en conditions difficiles (froid, humidité).

- > Application par pulvérisation plus rapide qu'au pinceau
- > Séchage rapide
- > Collage durable
- > Facilite les travaux réalisés au-dessus de la tête et à la verticale



#### Données techniques

Stockage	+ 5 à + 25 °C (à l'abri des rayons directs du soleil)
Température d'application	-5 à + 35 °C (Environnement et support)
Résistance thermique	- 20 à + 80 °C
Temps de séchage sur-support sec à:	+ 20 °C env. 10 min. + 5 °C env. 20 min. 0 °C env. 30 min. - 5 °C env. 40 min.
Rendement	30-70 m pour une largeur de 60 mm, en fonction du type de support
Couleur	transparent
Solvant	Oui



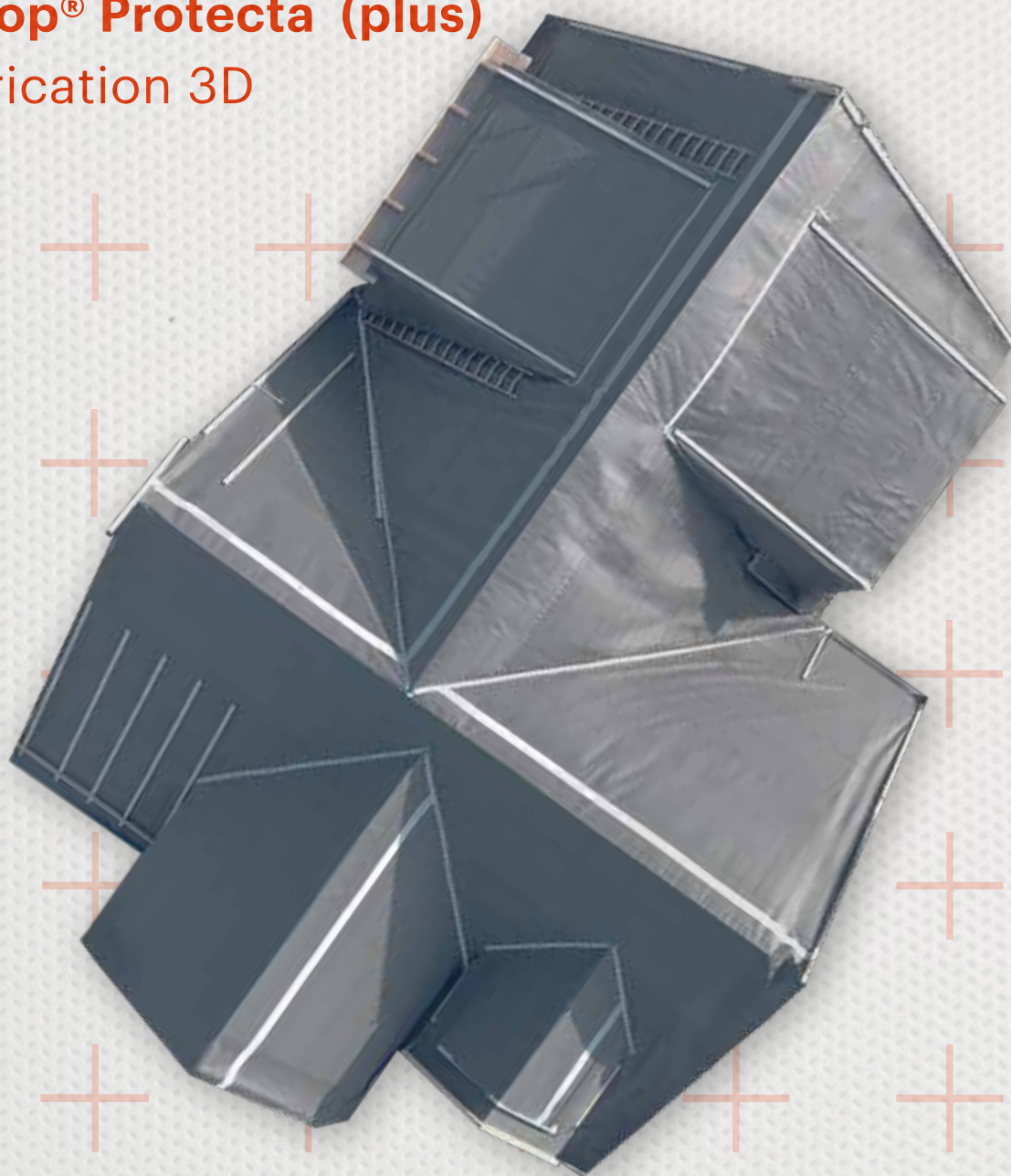
No d'article	Contenu	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115536273	500ml	12 bouteilles	75 cartons



# Sur mesure

## Ampatop® Protecta (plus) Préfabrication 3D

> Page 6



Technique de collage/  
Pose de fenêtres



Vidéo

# Ampacoll® Elektro/Install Manchettes



Collet de collage en Tyvek avec de la colle acrylique. EPDM flexible, résistant au déchirement et au vieillissement. Reste étanche même en cas de mouvement et de contrainte de traction.

## Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique pendant une brève durée	-30 à +130°C +160°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois



**Ampacoll® Elektro 8**  
8 – 11 mm

### Champs d'application

- > Câble informatique
- > Câble électrique
- > Gains électriques



**Ampacoll® Elektro 8 duo**  
2 x 8 – 11 mm

### Champs d'application

- > Câble informatique
- > Câble électrique / Gains électriques
- > Pour une double traversée



**Ampacoll® Elektro 15**  
15 – 22 mm

### Champs d'application

- > Conduites de chauffage
- > Gains électriques



**Ampacoll® Elektro 25**  
25 – 32 mm

### Champs d'application

- > Conduites d'eau
- > Conduites de chauffage



**Ampacoll® Install 42**  
42 – 55 mm

### Champs d'application

- > Conduites d'eau usées
- > Conduites solaires
- > Conduites d'eau



**Ampacoll® Install 50**  
50 – 72 mm

### Champs d'application

- > Conduites d'eau usées
- > Conduites solaires
- > Conduites d'eau



**Ampacoll® Install 72**  
72 – 90 mm

### Champs d'application

- > Conduites d'eau usées
- > Conduite d'évacuation de gaz
- > Conduites d'eau
- > Conduites de ventilation



**Ampacoll® Install 90**  
90 – 100 mm

### Champs d'application

- > Conduites d'eau usées
- > Conduite d'évacuation de gaz
- > Conduites d'eau
- > Conduites de ventilation



**Ampacoll® Install 100**  
100 – 110 mm

### Champs d'application

- > Conduites d'eau usées
- > Conduite d'évacuation de gaz
- > Conduites de ventilation





## Ampacoll® Install 100 flex 100 – 130 mm

### Champs d'application

- > Conduites d'eau usées
- > Conduite d'évacuation de gaz
- > Conduites de ventilation
- > Là où une traversée souple est nécessaire

No d'article	Désignation	Surface de collage	Unité de vente
7640115533999	Ampacoll® Elektro 8 8–11 mm	150 × 150 mm	3 cartons à 10 pièce
7640115533982	Ampacoll® Elektro 8 8–11 mm	150 × 150 mm	1 carton à 10 pièce
7640115534033	Ampacoll® Elektro 8 duo 2 × 8–11 mm	150 × 150 mm	3 cartons à 10 pièce
7640115534026	Ampacoll® Elektro 8 duo 2 × 8–11 mm	150 × 150 mm	1 carton à 10 pièce
7640115534071	Ampacoll® Elektro 15 15–22 mm	150 × 150 mm	3 cartons à 10 pièce
7640115534064	Ampacoll® Elektro 15 15–22 mm	150 × 150 mm	1 carton à 10 pièce
7640115534118	Ampacoll® Elektro 25 25–32 mm	150 × 150 mm	3 cartons à 10 pièce
7640115534101	Ampacoll® Elektro 25 25–32 mm	150 × 150 mm	1 carton à 10 pièce
7640115534156	Ampacoll® Install 42 42–55 mm	230 × 230 mm	3 cartons à 4 pièce
7640115534149	Ampacoll® Install 42 42–55 mm	230 × 230 mm	1 carton à 4 pièce
7640115537072	Ampacoll® Install 50 50–72 mm	230 × 230 mm	1 carton à 4 pièce
7640115537119	Ampacoll® Install 72 72–90 mm	230 × 230 mm	1 carton à 4 pièce
7640115537157	Ampacoll® Install 90 90–100 mm	230 × 230 mm	1 carton à 4 pièce
7640115534194	Ampacoll® Install 100 100–110 mm	320 × 320 mm	3 cartons à 4 pièce
7640115534187	Ampacoll® Install 100 100–110 mm	320 × 320 mm	1 carton à 4 pièce
7640115534231	Ampacoll® Install 100 flex 100–130 mm	320 × 320 mm	3 cartons à 4 pièce
7640115534224	Ampacoll® Install 100 flex 100–130 mm	320 × 320 mm	1 carton à 4 pièce

## Ampacoll® Radon Manchettes



Manchettes permettant de réaliser des étanchéités au radon sur les pénétrations circulaires dans le bâtiment; pour un usage en intérieur et en extérieur (Sécurisation par collier de serrage nécessaire). Ces manchettes se composent d'une pièce moulée en EPDM, intégrée à une bride en aluminium dotée d'une surface adhésive en butyle.

- > Étanchéité au radon testée
- > Étanchéité préservée même en cas de mouvements et de contraintes de traction
- > Languette qui permet de retirer le papier siliconé
- > Pièce moulée allongée en EPDM, qui s'applique autour de la pénétration en l'étanchant

### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de 0°C
Résistance à la température	-40 à +100°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois



**Ampacoll® Radon 8**  
8 – 12 mm



**Ampacoll® Radon 15**  
15 – 22 mm



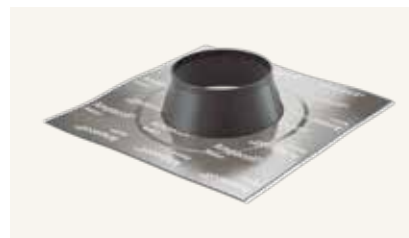
**Ampacoll® Radon 25**  
25 – 32 mm



**Ampacoll® Radon 70**  
70 – 92 mm



**Ampacoll® Radon 100**  
100 – 110 mm



**Ampacoll® Radon 125**  
125 – 135 mm



**Ampacoll® Radon 150**  
150 – 165 mm

No d'article	Désignation	Surface de collage	Contenu du carton
7640115538505	Ampacoll® Radon 8, 8–12 mm	150×150 mm	10 pièce
7640115538536	Ampacoll® Radon 15, 15–22 mm	150×150 mm	10 pièce
7640115538567	Ampacoll® Radon 25, 25–32 mm	150×150 mm	10 pièce
7640115538598	Ampacoll® Radon 70, 70–92 mm	230×230 mm	4 pièce
7640115538628	Ampacoll® Radon 100, 100–110 mm	320×320 mm	4 pièce
7640115538659	Ampacoll® Radon 125, 125–135 mm	320×320 mm	4 pièce
7640115538680	Ampacoll® Radon 150, 150–165 mm	350×350 mm	4 pièce

# Feu?

# Je reste calme.

## Gamme ignifuge

> Page 8, 9, 22, 23, 29 et 53

**Ampatop®  
A silver plus**  
Lé de sous-toiture

**Ampatop®  
A black**  
Étanchéité au vent

Technique de collage/  
Pose de fenêtres



Brochure d'information

**Ampatex®  
A primo plus**  
Pare-vapeur

**Nouveauté  
mondiale**



# Produits pour la pose de fenêtres



[fenax.ampack.biz](https://fenax.ampack.biz)



**Ampacoll® Fenax**  
Rubans de raccord  
de fenêtre  
> Page 67

extérieur  
intérieur



**Ampacoll® Komprimax M & K**  
Rubans d'étanchéité  
des joints  
> Page 70

extérieur  
intérieur



**Ampacoll® Silskin black**  
Couverture d'allège  
> Page 72

extérieur  
intérieur



**Ampacoll® Maxiflex**  
Mousse PU flexible  
> Page 73

extérieur  
intérieur

# Ampacoll® Fenax

## Rubans de raccord de fenêtre de fenêtre



Un côté adhésif sur toute la surface, avec et sans pellicule de protection séparée. Ce ruban de raccord de fenêtre est parfaitement adapté au raccordement étanche des fenêtres ou des portes **après** la pose.

- > Adhérence extrême, même à basse température
- > Adhésif sur toute la surface
- > Diffusion variable
- > Le même ruban peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. L'exigence «plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur» est satisfaite.
- > Pellicule de protection avec languette
- > Peut être enduit sans problème
- > Ne nécessite pas de primaire sur les supports secs
- > Stabilité aux intempéries de 12 mois



### Données techniques

Température d'application	-5 à +40°C
Résistance thermique	-40 à +100°C
Stabilité aux rayons UV	12 mois (Europe centrale)
Résistance à la déchirure longitudinale transversale	220/280N
Allongement à la déchirure longitudinal transversal	100/140%
Valeur $s_d$	1,5-16,5 m



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442092053	Ampacoll® Fenax 15/60	25 m × 75 mm Division pellicule: 15 mm, 60 mm	8 rouleaux = 200m	60 cartons
7640442092091	Ampacoll® Fenax 75	25 m × 75 mm	8 rouleaux = 200m	60 cartons
7640115537362	Ampacoll® Fenax 15/85	25 m × 100 mm Division pellicule: 15 mm, 85 mm	4 rouleaux = 100m	84 cartons
7640115536921	Ampacoll® Fenax 40/60	25 m × 100 mm Division pellicule: 40 mm, 60 mm	4 rouleaux = 100m	84 cartons
7640442092060	Ampacoll® Fenax 15/135	25 m × 150 mm Division pellicule: 15 mm, 135 mm	4 rouleaux = 100m	60 cartons
7640442091469	Ampacoll® Fenax 15/185	25 m × 200 mm Division pellicule: 15 mm, 185 mm	2 rouleaux = 50m	84 cartons

\*Caractéristiques des joints selon directive ift MO-01/1:  
2007 – section 5 18-002878-PR03 (PB-E03-020310-de)

## Zones adhésives

### Ampacoll® Fenax



— Voile non tissé  
— Colle



# Ampacoll® Fenax DS

## Rubans de raccord de fenêtre, adhésive double face



Adhésif sur toute la surface au verso et bande adhésive de 30mm de large côté voile. Ce ruban de raccord de fenêtre est parfaitement adapté au raccordement étanche des fenêtres ou des portes **avant** la pose.

- > Adhérence extrême, même à basse température
- > Adhésif sur toute la surface
- > Diffusion variable
- > Le même ruban peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. L'exigence «plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur» est satisfaite.
- > Pellicule de protection avec languette
- > Peut être enduit sans problème
- > Ne nécessite pas de primaire sur les supports secs
- > Stabilité aux intempéries de 12 mois



Vidéo

### Données techniques

Température d'application	-5 à +40°C
Résistance thermique	-40 à +100°C
Stabilité aux rayons UV	12 mois (Europe centrale)
Résistance à la déchirure longitudinale transversale	220/280N
Allongement à la déchirure longitudinal transversal	100/140%
Valeur $s_d$	1,5-16,5m

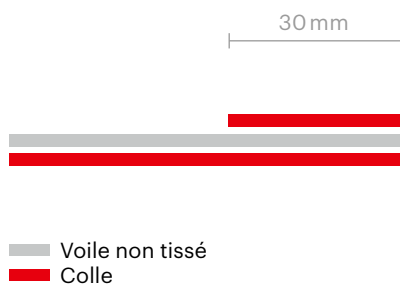


No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442092084	Ampacoll® Fenax 30/45 DS	25m × 75mm Division pellicule: 30mm, 45mm	8 rouleaux = 200m	60 cartons
7640115537546	Ampacoll® Fenax 30/70 DS	25m × 100mm Division pellicule: 30mm, 70mm	4 rouleaux = 100m	84 cartons
7640115537607	Ampacoll® Fenax 30/170 DS	25m × 200mm Division pellicule: 30mm, 170mm	2 rouleaux = 50m	84 cartons

\*Caractéristiques des joints selon directive ift MO-01/1:  
2007 – section 5 18-002878-PR03 (PB-E03-020310-de)

## Zones adhésives

### Ampacoll® Fenax DS



Voile non tissé  
Colle

# Ampacoll® Fenax FO

## Rubans de raccord de fenêtre, préplié



Un côté adhésif sur toute la surface et préplié. Ce ruban de raccord de fenêtre est parfaitement adapté au raccordement étanche des fenêtres ou des portes **après** la pose.

- > Adhérence extrême, même à basse température
- > Adhésif sur toute la surface
- > Diffusion variable
- > Le même ruban peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. L'exigence «plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur» est satisfaite.
- > Pellicule de protection avec languette
- > Peut être enduit sans problème
- > Stabilité aux intempéries de 12 mois



Vidéo

### Données techniques

Température d'application	-5 à +40°C
Résistance thermique	-40 à +100°C
Stabilité aux rayons UV	12 mois (Europe centrale)
Résistance à la déchirure longitudinale	220 N/280 N
Résistance à la déchirure transversale	280 N/220 N
Allongement à la déchirure longitudinal	100/140 %
Allongement à la déchirure transversal	140/100 %
Valeur $s_d$	1,5-16,5 m

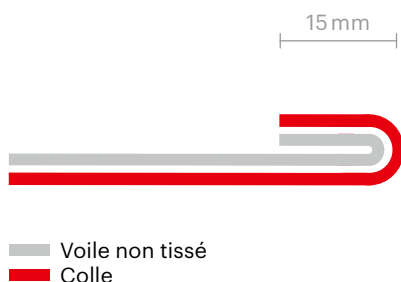


No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442092077	Ampacoll® Fenax 15/60 FO	25 m × 75 mm Division pellicule: 15 mm	8 rouleaux = 200 m	42 cartons
7640115537454	Ampacoll® Fenax 15/85 FO	25 m × 100 mm Division pellicule: 15 mm	6 rouleaux = 150 m	42 cartons
7640115537485	Ampacoll® Fenax 15/135 FO	25 m × 150 mm Division pellicule: 15 mm	4 rouleaux = 100 m	42 cartons

\*Caractéristiques des joints selon directive ift MO-01/1:  
2007 – section 5 18-002878-PR03 (PB-E03-020310-de)

## Zones adhésives

### Ampacoll® Fenax FO



Voile non tissé  
Colle

# Ampacoll® Komprimax M Rubans multifonctions



Raccord étanche des portes et des fenêtres dans la construction massive, bois et métallique.

- > Groupe de sollicitation MF 1
- > Étanche à l'air selon DIN 18542 BGR
- > Chaque rouleau est scellé et étiqueté
- > Épaisseur de ruban constante sur l'ensemble du rouleau
- > Une bande de fermeture réutilisable évite tout gonflement lors du stockage



## Données techniques

Groupe de sollicitation	MF 1 (selon DIN 18542)
Durée de conservation	12 mois
Masse volumique	env. 85 kg/m <sup>3</sup>
Étanchéité à la pluie battante	≥ 1050 Pa
Résistance à la température	-20 à +80°C
Température d'application	à partir de -5°C
Réaction au feu	B1 (selon DIN 4102)



No d'article	Désignation	Largeur des joints	Couleur	Contenu du carton
7640115538055	Ampacoll® Komprimax M 60/6-15	6-15 mm	anthracite	12 rouleaux à 53 mm × 8 m = 96 m
7640115538086	Ampacoll® Komprimax M 60/10-20	10-20 mm	anthracite	12 rouleaux à 53 mm × 6 m = 72 m
7640115538116	Ampacoll® Komprimax M 70/6-15	6-15 mm	anthracite	10 rouleaux à 63 mm × 8 m = 80 m
7640115538147	Ampacoll® Komprimax M 70/10-20	10-20 mm	anthracite	10 rouleaux à 63 mm × 6 m = 60 m
7640115538178	Ampacoll® Komprimax M 70/15-30*	15-30 mm	anthracite	10 rouleaux à 63 mm × 4 m = 40 m
7640115538208	Ampacoll® Komprimax M 80/6-15	6-15 mm	anthracite	8 rouleaux à 73 mm × 8 m = 64 m
7640115538239	Ampacoll® Komprimax M 80/10-20	10-20 mm	anthracite	8 rouleaux à 73 mm × 6 m = 48 m
7640115538260	Ampacoll® Komprimax M 80/15-30*	15-30 mm	anthracite	8 rouleaux à 73 mm × 4 m = 32 m
7640115538291	Ampacoll® Komprimax M 90/6-15	6-15 mm	anthracite	8 rouleaux à 83 mm × 8 m = 64 m
7640115538321	Ampacoll® Komprimax M 90/10-20	10-20 mm	anthracite	8 rouleaux à 83 mm × 6 m = 48 m
7640115538352	Ampacoll® Komprimax M 90/15-30*	15-30 mm	anthracite	8 rouleaux à 83 mm × 4 m = 32 m
7640115538383	Ampacoll® Komprimax M 100/10-20*	10-20 mm	anthracite	6 rouleaux à 93 mm × 6 m = 36 m

\*Délai de livraison et quantité minimale de commande sur demande



«La qualité d'une fenêtre dépend directement de celle de son raccord.»

**Toni Wachter**  
Conseiller technique et ventes

# Ampacoll® Komprimax K Rubans d'étanchéité des joints



Étanchéité à la pluie battante des joints et des raccords dans le montage des fenêtres, la construction maçonnée, bois et métallique.

- > Groupe de sollicitation 1 (BG 1)
- > Chaque rouleau est scellé et étiqueté
- > Avec effet retardateur
- > Épaisseur de ruban constante sur l'ensemble du rouleau
- > Une bande de fermeture réutilisable évite tout gonflement lors du stockage



## Données techniques

Groupe de sollicitation	BG 1 (selon DIN 18542)
Durée de conservation	12 mois
Masse volumique	env. 85 kg/m³
Étanchéité à la pluie battante	≥ 750 Pa
Résistance à la température	-20 à +80°C
Température d'application	à partir de -5°C
Réaction au feu	B1 (selon DIN 4102)



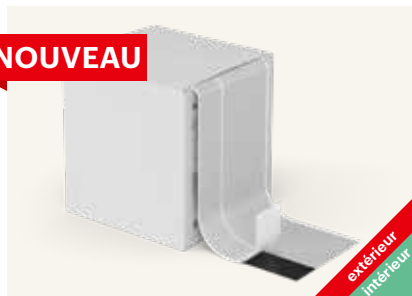
No d'article	Désignation	Largeur des joints	Couleur	Contenu du carton
7640115537904	Ampacoll® Komprimax K 10/2-6	2 – 6 mm	anthracite	36 rouleaux à 10 mm × 12 m = 432 m
7640115538710	Ampacoll® Komprimax K 10/2-6*	2 – 6 mm	gris	36 rouleaux à 10 mm × 12 m = 432 m
7640115537935	Ampacoll® Komprimax K 15/2-6	2 – 6 mm	anthracite	24 rouleaux à 15 mm × 12 m = 288 m
7640115538741	Ampacoll® Komprimax K 15/2-6	2 – 6 mm	gris	24 rouleaux à 15 mm × 12 m = 288 m
7640115537966	Ampacoll® Komprimax K 15/5-12	5 – 12 mm	anthracite	24 rouleaux à 15 mm × 8 m = 192 m
7640115538772	Ampacoll® Komprimax K 15/5-12	5 – 12 mm	gris	24 rouleaux à 15 mm × 8 m = 192 m
7640115537997	Ampacoll® Komprimax K 20/2-6*	2 – 6 mm	anthracite	18 rouleaux à 20 mm × 12 m = 216 m
7640115538802	Ampacoll® Komprimax K 20/2-6*	2 – 6 mm	gris	18 rouleaux à 20 mm × 12 m = 216 m
7640115538024	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 – 12 mm	anthracite	18 rouleaux à 20 mm × 8 m = 144 m
7640115538833	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 – 12 mm	gris	18 rouleaux à 20 mm × 8 m = 144 m
7640115538901	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 – 20 mm	anthracite	18 rouleaux à 20 mm × 4 m = 72 m
7640115539892	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 – 20 mm	gris	18 rouleaux à 20 mm × 4 m = 72 m
7640115539953	Ampacoll® Komprimax K 25/10-20*	10 – 20 mm	anthracite	14 rouleaux à 25 mm × 4 m = 56 m
7640115539922	Ampacoll® Komprimax K 25/10-20*	10 – 20 mm	gris	14 rouleaux à 25 mm × 4 m = 56 m
7640442090264	Ampacoll® Komprimax K 30/8-15*	8 – 15 mm	gris	12 rouleaux à 30 mm × 5 m = 60 m
7640442090295	Ampacoll® Komprimax K 40/13-24*	13 – 24 mm	anthracite	8 rouleaux à 40 mm × 3 m = 24 m
7640442090325	Ampacoll® Komprimax K 40/13-24*	13 – 24 mm	gris	8 rouleaux à 40 mm × 3 m = 24 m
7640442090356	Ampacoll® Komprimax K 40/25-35*	25 – 35 mm	anthracite	8 rouleaux à 40 mm × 2 m = 16 m
7640442090387	Ampacoll® Komprimax K 40/25-35*	25 – 35 mm	gris	8 rouleaux à 40 mm × 2 m = 16 m

\*Délai de livraison et quantité minimale de commande sur demande

## Ampacoll® Sillskin black

### Ruban pour la pose des fenêtres

**NOUVEAU**



Ruban en caoutchouc butyl hautement flexible à simple face adhésive pour couvrir dans la construction bois, en guise de protection de chantier avant la pose des fenêtres ou pour assurer l'étanchéité des appuis de fenêtre. Également idéal pour combler les joints importants.

- > Extensibilité
- > Pellicule de protection séparée pour faciliter la pose au niveau des fenêtres
- > Déroulage facile grâce au solide rouleau en carton
- > Étanchéité à l'eau stagnante testée par l'IFT de Rosenheim



Vidéo

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de 0°C
Résistance thermique	-40 à +90°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans
Stabilité aux intempéries	3 mois



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton
7640442092350	20m × 150mm × 1 mm	1 rouleau
7640442092374	20m × 200mm × 1 mm	1 rouleau
7640442092398	20m × 300mm × 1 mm	1 rouleau

## Ampacoll® FE

### Ruban pour la pose des fenêtres



Colle acrylique filamenteuse modifiée, appliquée sur un papier en fibres de synthèse. Bande adhésive avec zone intermédiaire exempte de colle et film séparé enlevable en PE résistant à la déchirure. La bande adhésive idéale pour le collage hermétique des joints de fenêtres, joints d'angle et raccords de panneaux.

- > Zone freinant la vapeur
- > Zone exempte de colle: absorbe les mouvements
- > Pour le collage des fenêtres à l'extérieur, utilisez le produit **Ampacoll® XT** 60 mm, à rainure

#### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Température d'application	à partir de -5°C
Résistance thermique	-30 à +90°C
Résistance au vieillissement	> 20 ans



No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533425	25m × 60mm × 0,3mm	10 rouleaux = 250m	68 cartons



## Ampacoll® Maxiflex

### Mousse PU flexible



Mousse PU flexible pour pistolet durcissant à l'humidité. Pour l'isolation de joints de raccords de fenêtres et de diverses cavités, joints, pénétrations, etc. Particulièrement intéressante pour rendre étanches des espaces étroits (travaux d'assainissement, par exemple). Pour l'étanchéité et l'isolation.

- > Également adaptée aux basses températures
- > Pas de fragilisation
- > Pour le montage, le collage, l'isolation et le remplissage



#### Données techniques

Température du flacon +5 à +30°C

Température d'application -10 à +35°C

Résistance à la température -40 à +80°C

Coupe possible après (Ø 20 mm, en fonction de la température) 0,5 – 6 h

Durcissement en profondeur (en fonction de la température) 1–8 h

Valeur d'isolation contre les bruits aériens ≥ 62 dB

Quantité de mousse obtenue 38 litres

Réaction au feu B2 (selon DIN 4102)



No d'article	Désignation	Contenance du flacon	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442090844	Ampacoll® Maxiflex	750 ml	12 flacons	70 cartons

## Accessoires

### Système de collage



#### Presse à boudin

- > Appropriée pour des boudins jusqu'à 620 ml
- > Idéale pour **Ampacoll® Superfix** et **Ampacoll® RA**
- > Extrêmement robuste
- > Tube en aluminium stable et maniable
- > Rapport de transmission 17:1
- > Deux appuis coulissants permettent un travail stable et régulier

#### No d'article

7640115533326



#### Roulette de pressage

- > Matériau du rouleau: silicone
- > A roulement à billes
- > Avec un seul manche en bois

No d'article	Largeur du rouleau
7640115535740	45 mm
7640115535641	90 mm



#### Ampacoll® Pressly

### Outil de placage

No d'article	Unité de vente
7640115536846	carton à 150 pièce



#### Milwaukee® FASTBACK™

### Cutter rétractable universel

No d'article	Unité de vente
7640442091407	carton à 1 pièce

# Ampack Présentoir PLV



## Structure:

À gauche: 1 corps comportant  
1 insert destiné à 4 rouleaux  
de membrane, Ø ~17 cm

À droite: 4 étagères comportant  
1 insert destiné à 30  
cartouches, Ø ~5,3 cm

Présentoir de marque permanent en contreplaqué solide pour la présentation professionnelle de vos produits Ampack, qu'il s'agisse de membranes ou de technique de collage. Des inserts aux fraisages circulaires stabilisent les produits et les deux porte-prospectus vous permettent en complément de proposer à vos clients divers documents d'information. Des étiquettes de produits peuvent en complément aussi être commandées séparément.

- > Temps de montage réduit
- > Matériau robuste
- > Réduction de hauteur possible grâce à une partie supérieure amovible
- > Inserts fraisés destinés à la stabilisation de produits
- > Deux porte-prospectus en format A4 à gauche et à droite

## Données techniques

Hauteur	150-180 cm (partie supérieure de 30 cm amovible)
Largeur	97,5 cm
Profondeur	45 cm
Matériau	Contreplaqué, à impression numérique
Épaisseur de matériau	6 mm
Emballage	Séparé, à plat
Livraison	Sur palette
Temps de montage	~20-30 minutes

No d'article	Désignation	Dimensions
7640442091049	Présentoir PLV complet	150-180 x 97,5 x 45 cm
7640442090813	Présentoir PLV technique de collage	150-180 x 50,5 x 45 cm



# Quand la nature prouve sa force



Technique de collage/  
Pose de fenêtres

## Ampatex® Eco 5 extra

Pare-vapeur et couche d'étanchéité à l'air durable, avec renfort antidéchirure

> Page 26



eco.ampack.biz



# Isolation phonique

## Idikell® M 4021/05 Feuille lourde



Amélioration massive de l'isolation phonique – selon la construction. Feuille lourde viscoélastique collante, pour isoler lors de la construction, canaux de ventilation, éléments de façades, plafonds, éviers, cloisons et portes, caissons de stores, baignoires, etc.\*

- > Isolation phonique très efficace
- > Classe de résistance au feu très élevée
- > Insonorise

### Données techniques

Réaction au feu	E
Poids surfacique	env. 10 kg/m <sup>2</sup>
Température d'application	+ 15 à +20°C
Résistance thermique	- 10 à +80°C
Stockage	sec, 10 à 25°C
Résistance à la diffusion de vapeur μ	2,02 × 10 <sup>4</sup>
Épaisseur	env. 5 mm

No d'article	Dimension des plaques	Contenu d'une palette
7640115535153	1000 × 500 mm × 5 mm**	90 pcs. = 45 m <sup>2</sup>
7640131990912	1000 × 500 mm × 5 mm**	180 pcs. = 90 m <sup>2</sup>

\* Éviter le contact direct de Idikell® M 4021/05 avec des matériaux contenant des plastifiants ou des solvants.

\*\* Des tolérances de 3 mm de large et de long sont possibles.



Aménagement d'une maison de radio avec des feuilles lourdes **Idikell®**



«Votre problème de bruit vous dérange et votre entourage ? Avec **Idikell®**, le bruit reste à l'extérieur!»

Anne-Sophie Blomme  
Conseillère technique et ventes

## Accessoires

### Isolation phonique



#### Ampaphon® Z 600

Les éléments antivibratiles acoustiques permettent de séparer complètement le doublage souple d'avec la structure du bâtiment. Le caoutchouc placé aux points de contact avec la structure empêche efficacement la transmission des bruits. Pour parois et plafonds.

> Accessoires pour le système **Idikell®**

##### Données techniques

Charge admissible	max. 28 kg
Particularité	pas de cisaillement
Nombre d'éléments au m²	env. 3 à 4 pièces

No d'article	Unité de vente
7640131992183	100 pièces



#### Ampaphon® Z 101/05

Bande de feutre autocollante pour le système **Idikell®**. Bandes de rive pour la pose flottante des feuilles lourdes.

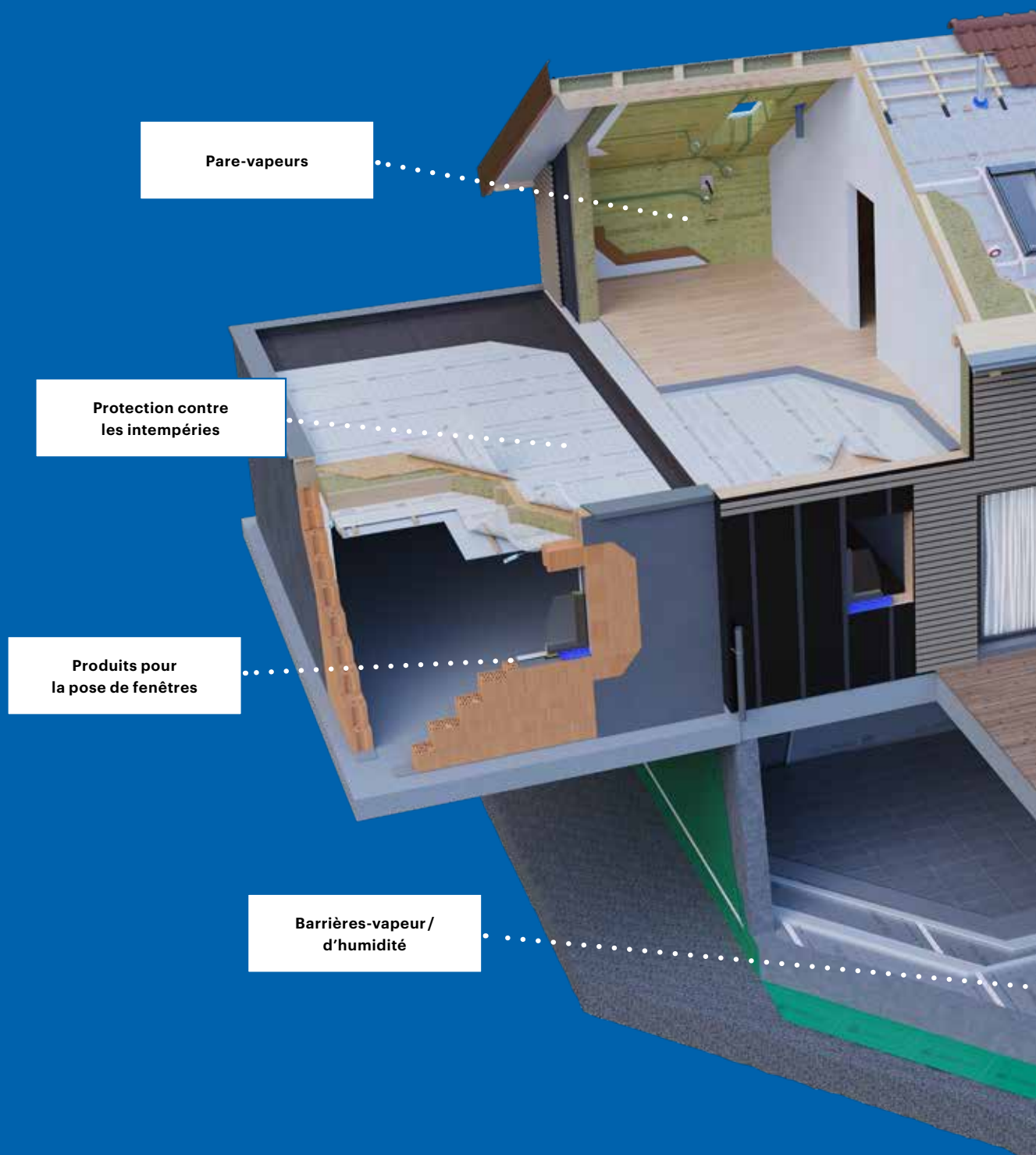
##### Données techniques

Stockage	au frais et au sec
Résistance au vieillissement	> 20 ans

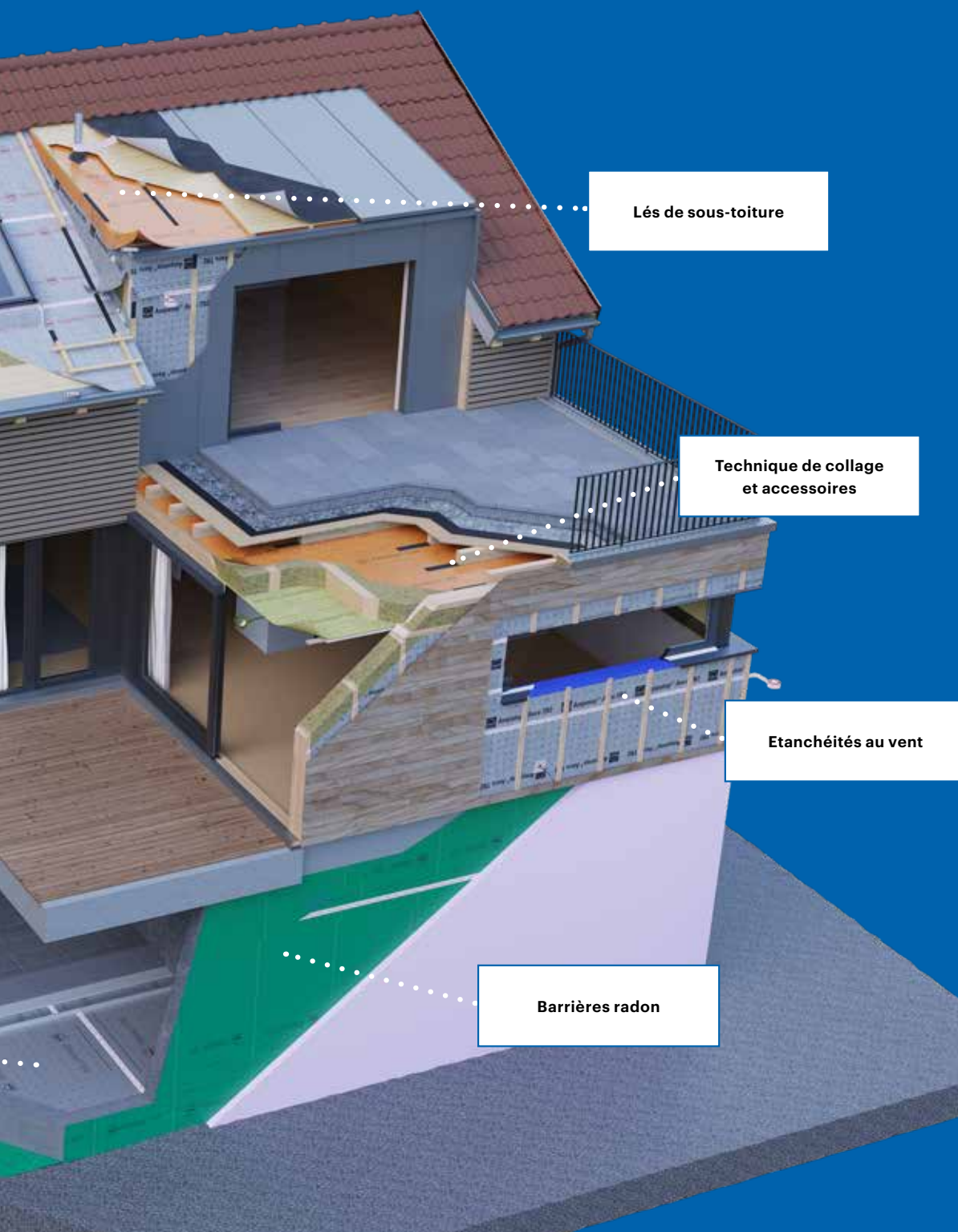
No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton
7640131992046	10m × 40mm × 5mm	5 rouleaux = 50m
7640131992077	10m × 60mm × 5mm	5 rouleaux = 50m



# Les experts de l'enveloppe du bâtiment. Depuis 1946.



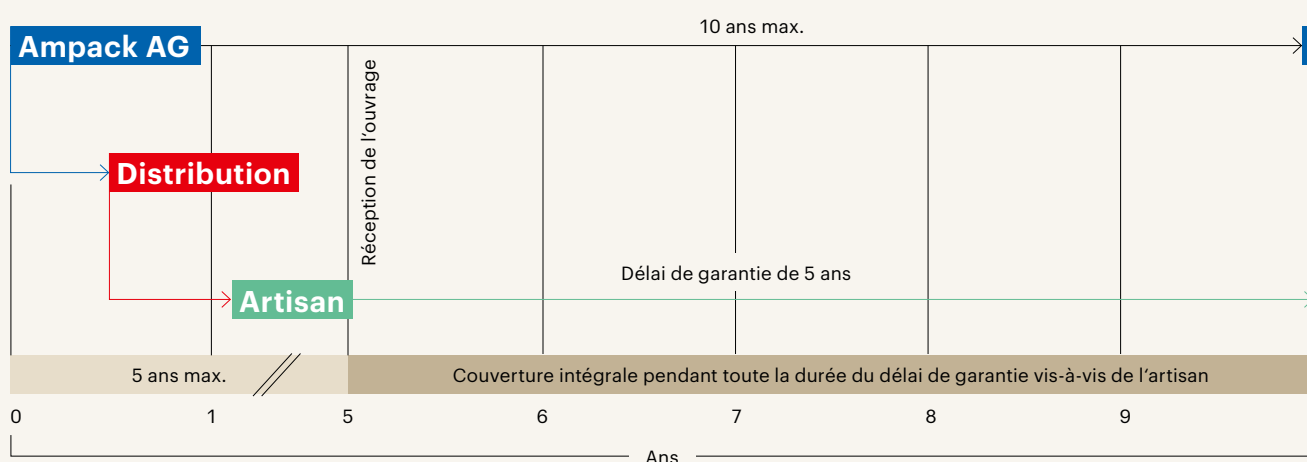
**ampack.biz**



# Garanties Ampack



La garantie de  
10 ans pour l'artisan\*



Il peut arriver qu'un produit n'assure pas les propriétés annoncées et que son fonctionnement soit entravé. L'artisan a, ici, clairement les plus mauvaises cartes en main puisqu'il est le garant du travail réalisé.

La garantie extracontractuelle proposée aux artisans par Ampack s'étend sur l'ensemble du délai de garantie qui les lie aux maîtres d'ouvrage.

Pendant un maximum de 10 ans à compter de la livraison des produits par Ampack, l'entreprise réalisatrice a, à tout moment, la possibilité de faire appel à cette garantie complète, même si la réception de l'ouvrage est intervenue jusqu'à cinq ans après la livraison du matériel par Ampack.

## La garantie de 10 ans pour l'artisan proposée par Ampack couvre:

- > Les matériaux de remplacement
- > Les frais de démontage
- > Les frais de remontage

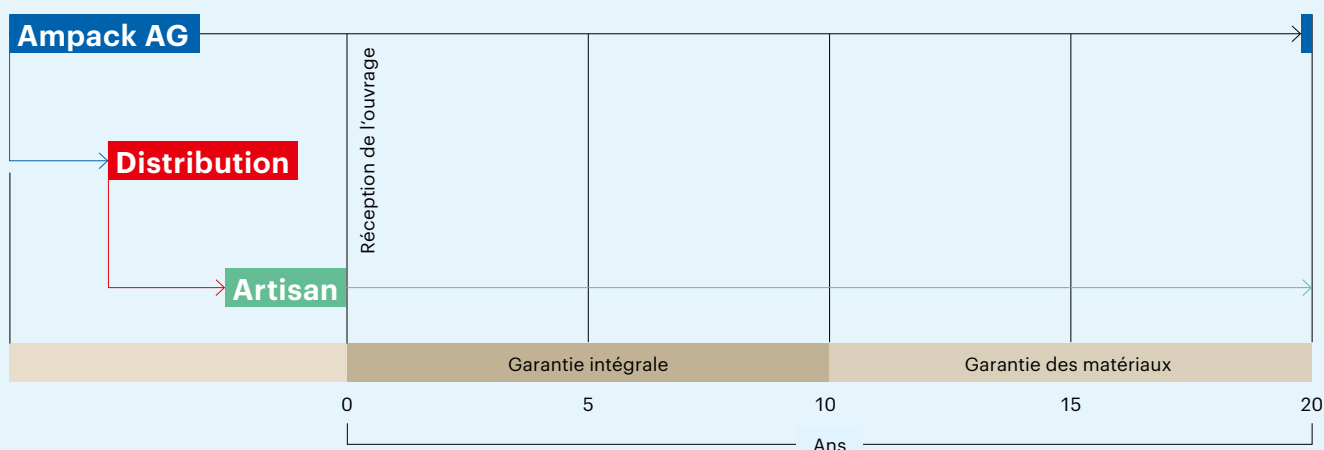


Nos conditions de garantie et le formulaire de demande d'enregistrement de l'objet de construction sont disponibles sur notre site **ampack.biz**.

\*valable en Europe



## La garantie premium de 20 ans\*



Si l'artisan souhaite donner une plus grande sécurité à ses clients: l'extension de garantie d'Ampack est là pour ça. Elle a **trait à un objet particulier** et assure pendant 20 ans les produits Ampack ayant été montés<sup>1</sup>. Cela est synonyme de protection accrue, sans frais supplémentaires: garantie intégrale de 10 ans et garantie des matériaux pendant 10 ans supplémentaires.

### Condition préalable à la garantie premium de 20 ans

- > Utilisation de certains produits. Dans la gamme de produits, une mention correspondante figure au niveau de chaque produit.
- > Respect des normes en vigueur, des règles de l'art par l'artisan et des directives de traitement d'Ampack

### La garantie premium de 20 ans de la société Ampack AG couvre:

- ★ **Les matériaux de remplacement:**  
Pendant 20 ans à compter de la réception de l'ouvrage
- ★ **Les frais de démontage:**  
Pendant 10 ans à compter de la réception de l'ouvrage
- ★ **Les frais de remontage:**  
Pendant 10 ans à compter de la réception de l'ouvrage



- > Montage des produits au plus tard 2 ans après l'achat, stockage correct et respect d'éventuelles durabilités minimales
- > Envoi du formulaire d'enregistrement de l'objet, après l'avoir complété et signé

\*valable en Europe

<sup>1</sup> Une liste des produits exclus de la garantie de 20 ans est disponible dans les dispositions de garantie.

# Vos interlocuteurs



**Lukas Deschwanden**  
l.deschwanden@ampack.ch

Gérant



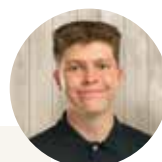
**Christophe Petit**  
c.petit@ampack.fr  
M +33 6 63 64 01 24  
Responsable des ventes  
France et BeLux



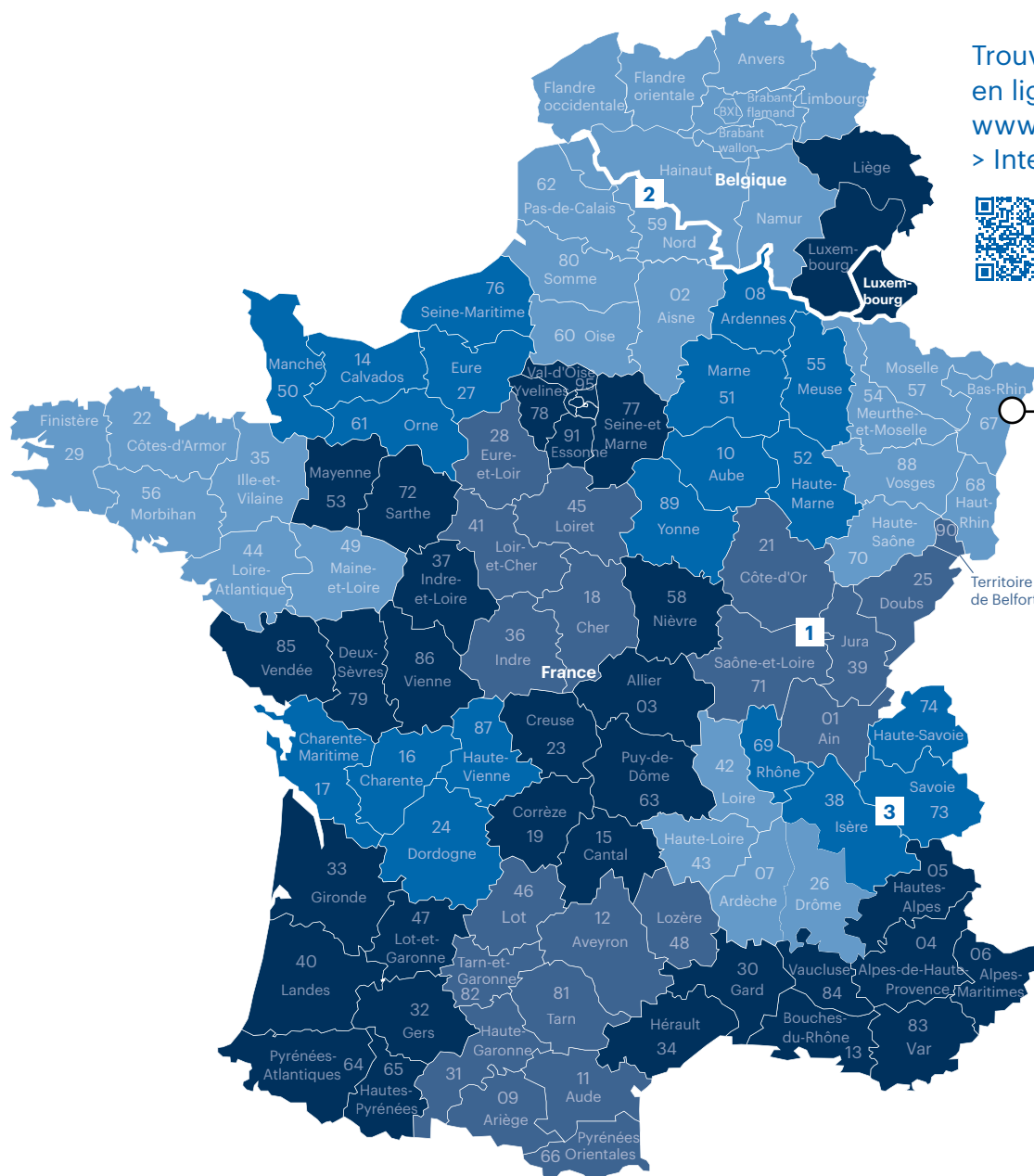
**Benjamin Rousseau**  
b.rousseau@ampack.fr  
M +33 6 43 46 14 21  
Conseiller technique  
et ventes



**Anne-Sophie Blomme**  
a.blomme@ampack.fr  
T +32 474 49 57 73  
Conseillère technique  
et ventes



**Toni Wachter**  
t.wachter@ampack.fr  
M +33 6 70 69 42 71  
Conseiller technique  
et ventes



Trouvez votre interlocuteur  
en ligne:  
[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)  
> Interlocuteur



**Ampack SARL**  
2, rue Thomas Edison  
FR-67450 Mundolsheim

T +33 4 50 83 70 54  
[ampack@ampack.fr](mailto:ampack@ampack.fr)  
[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

Vous trouverez les  
coordonnées des  
commerciaux Ampack  
ci-dessus. Les autres  
régions sont encadrées  
par des agents de  
commerce. N'hésitez  
pas à nous contacter.







**Gianni Horber**  
g.horber@ampack.ch

Directeur des ventes et  
du marketing



**Magnus Vohn**  
m.vohn@ampack.ch

Responsable des ventes  
export



**Daniela Zanini**  
d.zanini@ampack.fr

Responsable Service  
interne



**Jacqueline Rey**  
ampack@ampack.fr  
T +33 4 50 83 70 54  
Collaboratrice  
France et BeLux



**Daniela Lazzarini**  
ampack@ampack.fr  
T +33 4 50 83 70 54  
Collaboratrice  
France et BeLux



**Robin Ruhlmann**  
r.ruhlmann@ampack.fr  
M +33 6 07 83 19 18

Application technique



**Andreas Hug**  
a.hug@ampack.ch

Application technique



**Christian Diethelm**  
c.diethelm@ampack.ch

Product Manager



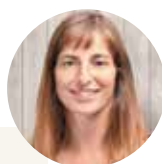
**Marius Schorer**  
m.schorer@ampack.ch

Responsable technique



**Patrick Bruggmann**  
p.bruggmann@ampack.ch

Application technique



**Ursula Hitz**  
u.hitz@ampack.ch

Graphiste



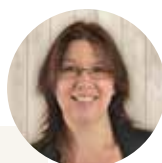
**Mariana Wohlrab**  
m.wohrlab@ampack.ch

Graphiste



**Alexander Brusch**  
a.brusch@ampack.ch

Responsable des achats



**Isabelle Klaus**  
i.klaus@ampack.ch

Approvisionnement



# Tableau des systèmes de collage

## Légende















































































































































- 1 Une des faces du matériau doit être diffusante
- 2 Les feuilles ne doivent pas laisser suinter de lubrifiant ni d'agent de séparation
- 3 En tant qu'aide au montage
- 4 Pour raccords de bordures
- 5 Sur face lisse uniquement
- 6 Couper le tissu maillé

▲ Pour application en extérieur

▲ Pour application en intérieur

■ Utiliser Primer

\* Les recouvrements sont soudés.  
D'autres accessoires adaptés sont disponibles à partir de la page 14.

Légende		Fixation de et/ou des recouvrements de												
		 Pour application en extérieur	 Pour application en intérieur	 Utiliser Primer										
		Ampatop® Seal, lé de sous-toiture soudable*	Ampatop® TR 2, Protecta, lé de sous-toiture	Ampatop® Secura, lé de sous-toiture	Ampatop® A silver plus, lé de sous-toiture/étanchéité au vent	Ampatop® F black plus/RF black, étanchéités au vent noires	Ampatop® A black, lé de sous-toiture/étanchéité au vent	Ampatop® RF Color plus, étanchéités au vent de couleur	Ampatex® DB 90/Cento, pare-vapeurs	Ampatex® Eco 5 extra/Variano 3/Variano 3 extra, pare-vapeurs	Ampatex® A primo plus, pare-vapeur	Sisalex® 514/518, barrières-vapeur	Sisalex® 871, barrière radon	
Rubans adhésifs acryliques	Ampacoll® XT, 60mm													
	Ampacoll® XT, 60mm, à rainure													
	Ampacoll® XT, 75/100mm													
	Ampacoll® XT, 150/200/250mm													
	Ampacoll® XT FO													
	Ampacoll® Flexx pro, 60/100/150mm													
	Ampacoll® Fenax													
	Ampacoll® UV, 60mm													
	Ampacoll® UV flexx, 60mm													
	Ampacoll® A Tape silver													
	Ampacoll® A Tape black													
	Ampacoll® INT, 60mm													
	Ampacoll® Easy, 60mm													
	Ampacoll® Easyfix, 180mm													
	Ampacoll® FE, 60mm													
	Ampacoll® DT, 20mm								 <sup>3</sup>	 <sup>3</sup>		 <sup>3</sup>		
	Ampacoll® DoubleSeal, 30 mm								 <sup>3</sup>	 <sup>3</sup>		 <sup>3</sup>		
	Ampacoll® Cornerfix, coin extérieur													
	Ampacoll® Cornerfix, coin intérieur													
Masses adhésives	Ampacoll® Superfix <sup>1</sup>											 <sup>4</sup>		
	Ampacoll® RA <sup>1</sup>								 <sup>4</sup>	 <sup>4</sup>		 <sup>4</sup>	 <sup>4</sup>	
	Ampacoll® Profix <sup>1</sup>			 <sup>4</sup>					 <sup>4</sup>	 <sup>4</sup>		 <sup>4</sup>	 <sup>4</sup>	
Rubans adhésifs caoutchouc butyle	Ampacoll® RS, 4mm													
	Ampacoll® RS, 6/10mm													
	Ampacoll® BK 530, 1 × 15 mm													
	Ampacoll® BK 530, 2 × 20mm													
	Ampacoll® BK 535 / Sillskin black													
Primer	Ampacoll® Primax													
	Ampacoll® Airmax													
Rubans multifonctions	Ampacoll® Komprimax													
Taquets d'étanchéité	Ampacoll® ND													
Bandes d'étanchéité pour clous	Ampacoll® ND.Band													
	Ampacoll® ND Duo													
Manchettes	Ampacoll® Elektro und Install													
	Ampacoll® Radon													

Les données ci-dessus sont des recommandations fournies pour optimiser la mise en œuvre. Merci de prendre impérativement en compte les fiches techniques individuelles. Ampack se tient à votre disposition pour toute question. Sur la base de notre expérience et des recommandations énumérées dans les normes, une sécurité mécanique doit être utilisée au niveau des raccords. Dans de nombreux cas, elle sert également à fixer le revêtement côté pièce. Afin d'obtenir des collages irréprochables et de profiter de

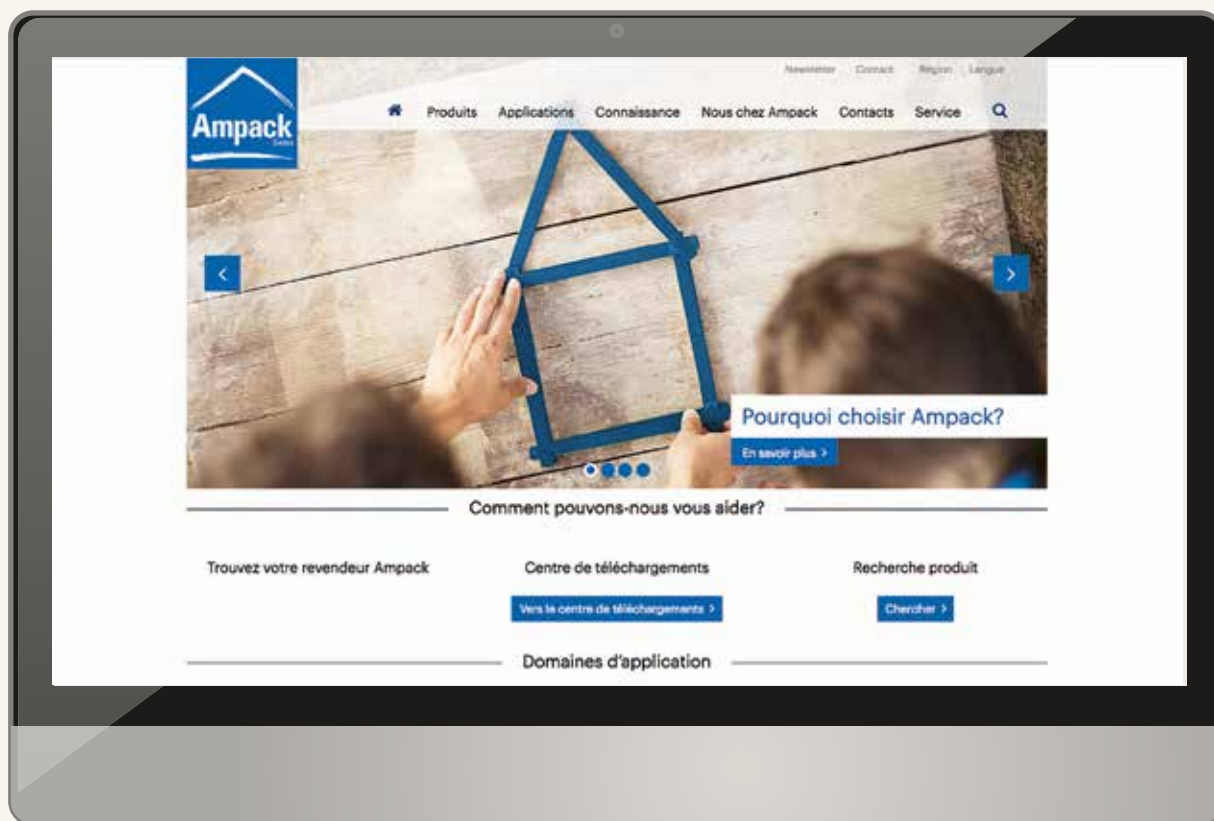
Raccords de bordure des lés sur... et/ou entre matériaux en plaque												Pénétrations de											
	<b>Ampatex® SB 130/Solero plus</b> , lé sur lambrisage																						
	<b>Ampatex® Ombrello</b> , pare-vapeur autocollant et protection contre les intempéries																						
	<b>Ampatex® LDA 0.02 plus</b> , pare-vapeur d'assainissement																						
	Film en polyéthylène	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
	Bois aplani au rabot, sec et exempt de poussière	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Bois brut	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Panneaux de fibres de bois tendres	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Panneaux de fibres de bois mi-durs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Panneaux de fibres de bois durs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Panneaux OSB (rabotés et non rabotés)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Panneaux agglomérés	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Panneaux agglomérés (avec liant à base de ciment)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Panneaux en plâtre cartonné	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Panneaux de plâtre en fibres	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Isolants en mousse rigide et en verre cellulaire (PUR / PIR, EPS, XPS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Béton lisse et exempt de poussière	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Béton rugueux et exempt de poussière	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Briques, exempts de poussière	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Béton cellulaire, exempts de poussière	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Enduit, mortier, plâtre, mortier d'étanchéité, etc.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Métaux (aluminium, acier, etc.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Éléments en PE (p. ex. revêtements)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Éléments de construction en PVC (p. ex. fenêtres)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Bitumes, lés sablés ou ardoisés, lés EPDM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tuyaux de ventilation, câblage électrique, câbles	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Bois (chevrons, pannes etc.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cheminées, tuyaux d'aération (acier)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ouvertures d'injection et de montage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

couches durablement étanches à l'air et au vent, les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de glace et de graisse. Pour des raisons de production, des agents anti-adhérents sont utilisés pour divers supports (comme le béton prêt à l'emploi et le béton coulé, les panneaux OSB, le métal traité, etc.). En cas de doute, utiliser un primaire ou faire quelques essais de collage. Une exposition permanente aux intempéries ou à l'humidité peut entraver les collages ou les rendre inutilisables.

# Répertoire des produits

Ampacoll® A Tape black.....	53	Ampatex® A primo plus.....	29
Ampacoll® A Tape silver.....	53	Ampatex® Cento.....	27
Ampacoll® Airmax.....	60	Ampatex® DB 90.....	25
Ampacoll® BK 530.....	56	Ampatex® Eco 5 extra.....	26
Ampacoll® BK 535.....	57	Ampatex® LDA 0.02 plus.....	39
Ampacoll® Cornerfix.....	59	Ampatex® Ombrello.....	35
Ampacoll® DoubleSeal.....	15/59	Ampatex® Reflecto VCL.....	51
Ampacoll® DT.....	59	Ampatex® SB 130 (plus).....	33
Ampacoll® Easy.....	54	Ampatex® Solero plus.....	33
Ampacoll® Easyfix.....	55	Ampatex® Variano 3.....	31
Ampacoll® Elektro / Install.....	62	Ampatex® Variano 3 extra.....	31/37
Ampacoll® FE.....	72		
Ampacoll® Fenax 40/60.....	55	Ampatop® A black.....	8/22
Ampacoll® Fenax, rubans de raccord de fenêtre.....	67	Ampatop® A silver plus.....	9/23
Ampacoll® Flexx pro.....	51	Ampatop® RF black (plus).....	21
Ampacoll® INT.....	54	Ampatop® RF Color plus.....	22
Ampacoll® Komprimax M.....	70	Ampatop® F black plus.....	21
Ampacoll® Komprimax K.....	71	Ampatop® Protecta (plus).....	7
Ampacoll® LiquiSeal.....	14	Ampatop® Reflecto WS.....	19
Ampacoll® LiquiSeal Applicator.....	14	Ampatop® Seal.....	13
Ampacoll® Maxiflex.....	73	Ampatop® SealEdge.....	15
Ampacoll® ND.....	46	Ampatop® SealStripe.....	14
Ampacoll® ND.Band.....	46	Ampatop® Secura (plus).....	8
Ampacoll® ND Duo.....	46	Ampatop® TR2.....	5/19
Ampacoll® Primax.....	60	Ampatop® TR3.....	5
Ampacoll® Profix.....	15/48		
Ampacoll® RA.....	47	Idikell® M 4021/05.....	76
Ampacoll® Radon.....	64		
Ampacoll® Reflecto Tape.....	51	Sisalex® 30.....	41
Ampacoll® RS.....	58	Sisalex® 303.....	27
Ampacoll® SealForm.....	16	Sisalex® 514.....	40
Ampacoll® Sillskin black.....	72	Sisalex® 518.....	40
Ampacoll® Superfix.....	47	Sisalex® 871.....	41
Ampacoll® TubeSeal.....	14		
Ampacoll® UV.....	52	Milwaukee® FASTBACK™.....	73
Ampacoll® UV flexx.....	52	Présentoir PLV.....	74
Ampacoll® XT.....	49	Presse à boudin.....	73
Ampacoll® XT FO.....	50	Roulette de pressage.....	73
Ampaphon® Z 101/ 05.....	77		
Ampaphon® Z 600.....	77		

# Notre catalogue de 2000 pages en un clic: [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)



## Données de produits à jour

- > Lés
- > Technique de collage
- > Protection contre les bruits



## Trouver un revendeur spécialisé Ampack

- > Trouvez un revendeur spécialisé Ampack près de chez vous



## Centre de téléchargement Ampack

- > Photos de mise en oeuvre
- > Déclarations de performances
- > Notices
- > etc.



## Dessins de construction

- > Trouvez rapidement et facilement l'ensemble des dessins techniques



## Découvrir en premier les nouveautés

- > Informations sur les actualités et les événements



# Ampack

## Présentoir PLV



> Page 74

## Conditions générales de vente

### Article 1 – Application des conditions générales de vente –

#### Opposabilité des conditions générales de vente

Le contrat est conclu avec Ampack AG, Seebleichstrasse 50, CH-9404 Rorschacherberg. Les présentes conditions générales de vente (CGV) constituent le socle de la négociation commerciale et sont systématiquement adressées ou remises à chaque acheteur pour lui permettre de passer commande.

En conséquence, le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à ces conditions générales de vente, à l'exclusion de tous autres documents tels que prospectus, catalogues, émis par le vendeur et qui n'ont qu'une valeur indicative.

Aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle et écrite du vendeur, prévaloir sur les conditions générales de vente.

Toute condition contraire opposée par l'acheteur sera, donc, à défaut d'acceptation expresse, inopposable au vendeur, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance.

Le fait que le vendeur ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes conditions générales de vente ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions.

### Article 2 – Commandes

Pour être valable, la commande doit préciser notamment la quantité (éventuellement: la marque, le type, les références) des produits vendus ainsi que le prix convenu, les conditions de paiement, le lieu et la date de livraison ou de l'enlèvement.

Les commandes ne sont définitives, mêmes lorsqu'elles sont prises par l'intermédiaire des représentants ou employés du vendeur, que lorsqu'elles ont été confirmées par écrit.

Sauf convention particulière, la confirmation de la commande entraîne pour l'acheteur acceptation des conditions de vente du vendeur, la reconnaissance d'en avoir parfaitement connaissance et la renonciation à se prévaloir de ses propres conditions d'achat. Le bénéfice de la commande est personnel à l'acheteur et ne peut être cédé sans l'accord du vendeur.

### Article 3 – Modification de la commande

Toute modification ou résolution de commande demandée par l'acheteur ne peut être prise en considération que si elle est parvenue par écrit au moins 8 jours avant l'expédition des produits.

Si le vendeur n'accepte pas la modification ou la résolution, les acomptes versés ne pourront être restitués qu'en valeur-marchandises.

### Article 4 – Prospectus – Catalogues – Documents techniques

Nos prospectus et catalogues ne sont pas contractuels.

Les plans ou tout autre document technique ne sont contractuels que dans la mesure où ils ont été expressément acceptés par l'acheteur et le vendeur. Ces derniers mis à la disposition de l'acheteur restent la propriété pleine et entière du vendeur ainsi que les droits de propriété intellectuelle y attachés.

En cas de non confirmation de la commande, l'acheteur doit restituer, sans délai, les plans ou tout autre document technique. Le service de calculs vous est proposé gratuitement. Il ne s'agit pas d'une prestation de planification juridiquement contraignante. Les calculs devront être vérifiés par le bureau d'études impliqué et par l'entreprise chargée de la réalisation.

### Article 5 – Livraison

5.1. La livraison s'effectue conformément à la commande soit par la remise directe du produit à l'acheteur, soit par simple avis de mise à disposition, soit par délivrance à un expéditeur ou un transporteur dans les locaux ou entrepôts du vendeur.

5.2. Nous nous efforcerons de satisfaire les délais et rendez-vous de livraison souhaités par l'acheteur. Les livraisons ne sont opérées qu'en fonction des disponibilités et dans l'ordre d'arrivée des commandes. Le vendeur est autorisé à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle.

Les délais de livraison sont indiqués aussi exactement que possible mais sont fonction des possibilités d'approvisionnement et de transport du vendeur.

Les dépassements de délai de livraison ne peuvent donner lieu à dommages-intérêts, à retenue ni à annulation des commandes en cours.

Toutefois, si deux mois après la date indicative de livraison le produit n'a pas été livré, pour toute autre cause qu'un cas de force majeure, la vente pourra, alors, être résolue à la demande de l'une ou l'autre partie; l'acheteur pourra obtenir restitution de son acompte à l'exclusion de toute autre indemnité ou dommages-intérêts.

Sont considérés comme cas de force majeure déchargeant le vendeur de son obligation de livrer: la guerre, l'émeute, l'incendie, les grèves, les accidents, l'impossibilité pour lui-même d'être approvisionné.

Le vendeur tiendra l'acheteur au courant, en temps opportun, des cas et événements ci-dessus énumérés.

En toute hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si l'acheteur est à jour de ses obligations envers le vendeur, quelle qu'en soit la cause.

#### 5.3. Risques

Les produits sont livrables franco de port. Dans tous les cas, ils voyagent aux risques et périls du destinataire même si le vendeur a pris en charge le coût du transport, auquel il appartient en cas d'avaries ou de manquant de faire toutes constatations nécessaires et de confirmer ses réserves par acte extrajudiciaire ou par lettre recommandée avec avis de réception auprès du transporteur dans les trois jours qui suivent la réception des marchandises.

5.4. Le vendeur est en droit de réclamer des dommages-intérêts à l'acheteur en cas de retard de réception de la marchandise par ce dernier ou s'il refuse de manière injustifiée de prendre livraison de la marchandise commandée.

Le vendeur pourra, dans ce cas, mettre les marchandises en dépôt aux frais de l'acheteur ou résilier le contrat.

### Article 6 – Prix – Paiement

6.1. Les produits sont fournis au prix en vigueur au moment de la passation de la commande exprimés en euros et tenant compte de la TVA applicable au jour de la commande; tout changement du taux pourra être répercuté sur le prix des produits et services.

Les prix s'entendent nets départ usine, hors taxes sur la base des tarifs communiqués à

l'acheteur. Ils ne comprennent pas le transport, les frais d'emballage ni les droits de douanes et les assurances ou toutes autres prestations éventuelles qui restent à la charge de l'acheteur.

Les emballages ne sont pas consignés. En France, nous livrons franco à partir de 3.000,- euros de valeur brute de la marchandise, en dessous de 3.000,- euros, un forfait de transport de 150,- euros est facturé.

6.2. Les règlements seront effectués aux conditions suivantes: – paiement à 30 jours net par virement bancaire adressé à BANQUE POPULAIRE ALSACE LORRAINE CHAMPAGNE, FR – 67000 STRASBOURG, IBAN: FR76 1470 7501 9031 6213 3667 191, SWIFT: CCBPFR-PPMTZ, BIC: CCBPFRPPMTZ

En cas de paiement différé ou à terme, constitue un paiement au sens du présent article, non pas la simple remise d'un effet de commerce ou d'un chèque impliquant une obligation de payer, mais leur encaissement à l'échéance convenue.

En cas de retard de paiement, le vendeur pourra suspendre toutes les commandes en cours, sans préjudice de toute autre voie d'action et sans indemnité au profit de l'acheteur.

Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture entraîne de plein droit dès le jour suivant la date de règlement portée sur ladite facture l'application de pénalités d'un montant égal à trois fois le taux de l'intérêt légal.

Une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de 40 euros sera due, de plein droit et sans notification préalable par l'acheteur en cas de retard de paiement. Le vendeur se réserve le droit de demander à l'acheteur une indemnisation complémentaire si les frais de recouvrement effectivement engagés dépassaient ce montant, sur présentation des justificatifs.

S'il est constaté un retard de paiement ou d'octroi de garantie par l'acheteur de plus de 15 jours par rapport au délai initialement convenu, toutes les sommes dues par ce dernier deviennent immédiatement exigibles.

En cas de défaut de paiement, quarante huit heures après une mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon semble au vendeur qui pourra demander, en référé, la restitution des produits sans préjudice de tous autres dommages-intérêts. La résolution frappera non seulement la commande en cause mais, aussi, toutes les commandes impayées antérieures, qu'elles soient livrées ou en cours de livraison et que leur paiement soit échoué ou non. En cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet sera considéré comme un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement. De même, lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraînera l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette, sans mise en demeure.

Dans tous les cas qui précèdent, les sommes qui seraient dues pour d'autres livraisons, ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles si le vendeur n'opte pas pour la résolution des commandes correspondantes.

Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture donnera lieu à titre de clause pénale au paiement d'une indemnité fixée à 20% de l'intégralité des sommes dues.

En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus ni faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord écrit et préalable du vendeur. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie non privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne.

Le vendeur n'entend consentir aucun escompte pour paiement comptant ou à une date antérieure à celle résultant des conditions générales de vente.

Toute détérioration du crédit de l'acheteur pourra justifier l'exigence de garanties ou d'un règlement comptant avant l'exécution des commandes reçues.

Ce sera notamment le cas si une modification, ou si une cession, location, mise en nantissement ou apport de son fonds de commerce a un effet défavorable sur le crédit de l'acheteur.

### Article 7 – Réception

Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit livré au produit commandé ou au bordereau d'expédition, doivent être formulées par écrit dans les 24 heures de l'arrivée des produits.

Il appartiendra à l'acheteur de fournir toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés. Il devra laisser au vendeur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède. Il s'abstiendra d'intervenir lui-même ou de faire intervenir un tiers à cette fin.

### Article 8 – Retours

#### 8.1. Modalités

Tout retour de produit doit faire l'objet d'un accord formel entre le vendeur et l'acheteur. Tout produit retourné sans cet accord serait tenu à la disposition de l'acheteur et ne donnerait pas lieu à l'établissement d'un avoir. Les frais et les risques du retour sont toujours à la charge de l'acheteur.

Aucun retour ne sera accepté après un délai de 1 mois suivant la date de livraison.

Les marchandises renvoyées sont accompagnées d'un bon de retour à fixer sur le colis et doivent être dans l'état où le vendeur les a livrées.

#### 8.2. Conséquences

Toute reprise acceptée par le vendeur entraînera l'établissement d'un avoir au profit de l'acheteur, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés; les retours non-conformes à la procédure ci-dessus seront sanctionnés par la perte pour l'acheteur des acomptes qu'il aura versés.

### Article 9 – Garantie – Responsabilité du vendeur

9.1. Les produits livrés par le vendeur bénéficient d'une garantie d'une durée de 6 mois à compter de la date de livraison, couvrant tout vice caché, provenant d'un défaut de matière, de conception ou de fabrication affectant les produits livrés et les rendant impropres à l'utilisation. Cette garantie est limitée au remplacement ou la réparation des produits affectés d'un vice.

Toute garantie est exclue en cas de mauvaise utilisation, négligence ou défaut d'entretien de la part de l'acheteur, comme en cas d'usure normale du bien ou de force majeure. De même, la garantie ne joue pas les vices apparents.

Afin de faire valoir ses droits, l'acheteur devra, sous peine de déchéance de toute action s'y rapportant, informer le vendeur, par écrit, de l'existence des vices dans un délai maximum de 6 jours à compter de leur découverte.

Le vendeur remplacera ou fera réparer, dans les meilleurs délais, les produits ou pièces sous garantie jugés défectueux. Cette garantie couvre également les frais de main d'œuvre.

Le remplacement des produits ou pièces défectueux n'aura pas pour effet de prolonger la durée de la garantie ci-dessus fixée.

9.2. En aucun cas, le vendeur ne pourra être tenu pour responsable de tout dommage indirect, incident spécial ou accessoire et notamment sans que cela soit limitatif, la perte d'exploitation, la perte de profit ou de chance résultant de l'achat de la marchandise.

#### **Article 10 – Déclaration de consentement concernant la protection des données**

Ampack AG traite les données du client (notamment raison sociale, adresse, informations personnelles des personnes de contact et autres données commerciales) et les données sur les activités des clients (notamment commandes, réclamations) pour la marche des affaires et à des fins marketing. Le traitement des données comprend la collecte, l'enregistrement, l'utilisation, la transmission, la communication et la suppression des données. Il est effectué avec le soin nécessaire et conformément aux règles de la protection suisse des données. Par la commande, le client accepte que ses données dont dispose Ampack AG soient utilisées directement et/ou indirectement pour la marche des affaires et à des fins marketing et puissent être communiquées et diffusées à des partenaires commerciaux d'Ampack AG (fournisseurs, par exemple) aux mêmes fins. Le client accepte expressément que les données soient également transmises et traitées dans des pays n'ayant pas conclu de politique de confidentialité comparable avec la Suisse. Le consentement du client est donné librement et le client a le droit à tout moment de révoquer le consentement à la publicité. Les autres données doivent être traitées pour la marche des affaires (y compris transmission à des tiers).

#### **Article 11 – Clause de réserve de propriété**

Les marchandises objet du présent contrat sont vendues avec une clause subordonnant expressément le transfert de leur propriété au paiement intégral du prix en principal et accessoires.

Il est toutefois entendu que la simple remise d'un titre créant une obligation à payer, titre ou autre, ne constitue pas un paiement au sens de la présente clause, la créance originelle du vendeur sur l'acheteur subsistant avec toutes les garanties qui y sont attachées, y compris la réserve de propriété jusqu'à ce que ledit effet de commerce ait été effectivement payé.

Les dispositions ci-dessus ne font pas obstacle dès la livraison des marchandises, au transfert à l'acheteur des risques de perte ou de détérioration des biens soumis à réserve de propriété ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner.

L'acheteur devra souscrire une assurance garantissant les risques nés à compter de la délivrance des marchandises.

Tant que le prix n'aura pas été intégralement payé, l'acheteur devra individualiser les marchandises livrées au titre du présent contrat et ne pas les mélanger avec d'autres marchandises de même nature provenant d'autres fournisseurs. A défaut d'individualisation, le vendeur pourra en exiger le remboursement ou reprendre celles encore en stock. En cas de saisie-arrêt, ou de toute autre intervention d'un tiers sur les marchandises, l'acheteur, devra impérativement en informer le vendeur sans délai afin de lui permettre de s'y opposer et de préserver ses droits.

L'acheteur s'interdit, en outre, de donner en gage ou de céder à titre de garantie la propriété des marchandises.

L'acheteur ne pourra, pour quelque raison que ce soit, procéder à la revente des marchandises acquises en vertu des présentes tant que leur prix n'aura pas été intégralement réglé au vendeur.

Toute modification, transformation ou altération des marchandises est interdite. Si l'acheteur contrevenait à cette interdiction, le vendeur serait, après une mise en demeure par simple lettre, autorisé à reprendre possession des marchandises encore en stock chez l'acheteur.

#### **Article 12 – Lieu de juridiction – Droit applicable – Divers**

Tous les litiges auxquels le présent contrat pourrait donner lieu, concernant tant sa validité, son interprétation, son exécution, sa résiliation, leurs conséquences et leurs suites, seront soumis au Tribunal de Strasbourg.

De convention expresse entre les parties, les présentes conditions générales de vente et les opérations d'achat et de vente qui en découlent sont régies par le droit français, l'application de la Convention de Vienne du 11 avril 1980 sur la vente internationale de marchandises étant expressément exclue.

Les présentes conditions générales de vente sont expressément agréées et acceptées par l'acheteur qui déclare et reconnaît en avoir pris connaissance et renonce de ce fait à se prévaloir de tout document contradictoire et notamment ses propres conditions générales d'achat.

\*Ampatex, Ampatop, Ampacoll, Sisalex, Idikell et Ampaphon sont des marques déposées par Ampack SA. Les conditions générales de vente et de livraison d'Ampack AG sont applicables. Tout retraitage ou toute réimpression remplace les indications de cette liste de prix.

© Ampack AG, Rorschacherberg, 12.2025



# Les experts de l'enveloppe du bâtiment. Depuis 1946.

## Notre adresse en France

### Ampack SARL

2, rue Thomas Edison  
FR-67450 Mundolsheim  
T +33 4 50 83 70 54  
[ampack@ampack.fr](mailto:ampack@ampack.fr)  
[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

### Ampack AG

Seebleichstrasse 50  
CH-9404 Rorschacherberg  
T +41 71 858 38 00  
[ampack@ampack.ch](mailto:ampack@ampack.ch)  
[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

