Gamme de produits 2025





Nouveautés

Ampacoll® Easyfix

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.

> Details, voir p. 50



Ampacoll® Cornerfix

Coins 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.

> Details, voir p. 54



Ampacoll® SealForm 660/780/1140

Garde-pieds de fenêtre de toit en forme de U soudable en Ampatop® Seal GHS destiné à la réalisation des fenêtres.

> Details, voir p. 15



Ampacoll® SealForm 20/410

Manchette de tuyau pour cheminée soudable en Ampatop® Seal GHS pour la réalisation durable de pénétrations cheminée.

> Details, voir p. 14



Table des matières

02 Nouveautés

04 Lés de sous-toiture

- O4 Lés de sous-toiture technologie Ampatop®
- 08 Lé de sous-toiture soudable Ampatop® Seal (GHS)
- 12 Accessoires pour Ampatop® Seal (GHS)
- 16 Lé de sous-toiture Technologie DuPont™ Tyvek®

20 Etanchéités au vent

- 20 Etanchéités au vent pour façades fermées
- 23 Etanchéités au vent pour façades à claire-voie

28 Pare-vapeur

- 28 Pare-vapeur Ampatex® et Sisalex®
- 31 Pare-vapeur à diffusion variable
- 32 Pare-vapeur pour les toits plats

34 Lés sur lambrissage et pare-vapeur résistants aux intempéries

34 Lés sur lambrissage et pare-vapeur résistants aux intempéries

36 Pare-vapeur autocollant et protection contre les intempéries

- 36 Pare-vapeur autocollant et protection contre les intempéries
- 38 Pare-vapeur d'assainissement
- 38 Pare-vapeur d'assainissement

42 Barrières-vapeur/d'humidité

42 Barrières-vapeur/humidité et barrière radon, protection anti-chute de poussière

44 Technique de collage

- 44 Taquets d'étanchéité pour clous
- 45 Colles liquides
- 47 Rubans adhésifs acryliques
- 50 Patchs d'étanchéité
- 50 Ruban de raccord enduisable
- 51 Rubans adhésifs en caoutchouc butyle
- 53 Cordons ronds en caoutchouc butyle
- 54 Rubans adhésifs double-face
- 54 Coins intérieurs et extérieurs autoadhésifs
- 55 Primaires d'adhérence
- 56 Manchettes

60 Produits pour la pose de fenêtres

- 61 Rubans de raccord de fenêtre
- 63 Rubans multifonctions / Rubans d'étanchéité des joints
- 65 Rubans pour la pose des fenêtres
- 66 Mousse PU flexible
- 66 Accessoires pour la technique de collage
- 67 Présentoir PLV

68 Isolation phonique

- 68 Feuilles lourdes
- 69 Accessoires pour la protection contre le bruit

70 Ampack

- 70 Garanties Ampack
- 72 Vos interlocuteurs
- 74 Tableau des systèmes de collage
- 76 Brochure instructions de pose
- 77 Répertoire des produits
- 78 Conditions générales de vente



Lés de sous-toiture Technologie Ampatop®











Ampatop® Protecta (plus)

Lé de sous-toiture



- > 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

Lé de sous-toiture tricouche extrêmement résistant à la déchirure, pour sollicitations normales selon SIA 232/1 pour toits avec support praticable à effet tampon sur l'humidité. Technologie monolithique

Données techniques		
Valeur s _d		0,25 m
Résistance à la pénétration d'ea	ıu	W1
Poids		$200g/m^2$
Classe d'incendie (AEAI)		5.2
Réaction au feu (CH)		RF 2
Stabilité aux intempéries		3 mois
Pente de toit minimale		10°
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	360N/5cm 270N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	210N 240N
Résistance thermique		-40 à +80°C

SIA 232/1
Lé de sous-toiture
qui satisfait aux
sollicitations normale





No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115533845	Ampatop® Protecta	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1800 m ²
7640115533869	Ampatop® Protecta plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1800 m²
7640115537645	Ampatop® Protecta plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	3,0 m × 30 m = 90 m ²	24 rouleaux = 2160 m ²

Ampatop® ProtectaStripe

Lé de noue



- > Perméable à la diffusion, mais étanche au vent
- > Technologie monolithique

Bande tricouche extrêmement résistante à la déchirure en Ampatop® Protecta. Technologie monolithique

Valeur s _d	0,1 m
varour og	
Résistance à la pénétration d'eau	W1
Poids	190g/m²
Classe d'incendie (AEAI)	5.2
Réaction au feu (CH)	RF 2
Stabilité aux intempéries	3 mois
Pente de toit minimale	10°
Résistance à longitudinal la déchirure transversal	360N/5cm 270N/5cm
Résistance à la longitudinal déchirure (au clou) transversal	220 N 240 N
Résistance thermique	-40 à +80°C

SIA 232/1 Lé de sous-toiture qui satisfait aux sollicitations normales





No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115538871	Ampatop® ProtectaStripe	0,5 m × 50 m	60 rouleaux

^{*} 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)

Lé 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

Lé de sous-toiture bicouche extrêmement résistant à la déchirure, pour sollicitations élevées selon SIA 232/1. Grâce à sa sous-face à effet tampon, le lé peut être posé directement sur l'isolation thermique. **Technologie TPU monolithique**

Données techniques		
Valeur s _d		0,15 m
Résistance à la pénétration d'eau		W1
Poids		220g/m ²
Classe d'incendie (AEAI)		4.2
Réaction au feu (CH)		RF 3
Stabilité aux intempéries		3 mois
Pente de toit minimale		10°
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	300N/5cm 350N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	225 N 225 N
Résistance thermique		-40 à +80 °C

SIA 232/1 Lé de sous-toiture qui satisfait aux sollicitations élevées



No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115533920	Ampatop® Secura plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	1,5 m × 50 m = 75 m²	24 rouleaux = 1800 m²
7640115535580	Ampatop® Secura	3,0 m × 25 m = 75 m ²	35 rouleaux = 2625 m ²

«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.»

Daniel Gilgen

Conseiller technique et ventes

Ampack dans le commerce des matériaux de construction



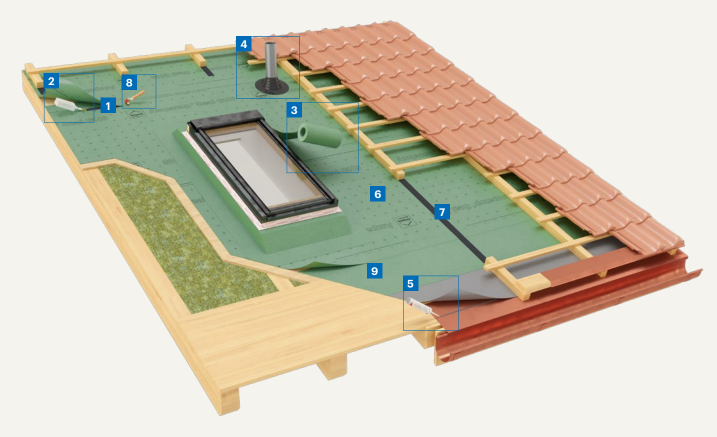
Ampack distribue ses produits via le commerce des matériaux de construction. Cette collaboration a fait ses preuves au fil des ans. Cela permettra d'assurer que les artisans professionnels puissent aussi acheter nos produits dans leur région. Les formations communes et l'échange d'informations avec les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

Trouver les revendeurs de matériaux distribuant les produits Ampack en ligne sur www.ampack.biz > Revendeurs



Lé de sous-toiture soudable

Ampatop® Seal (GHS)



- 6 Lé de sous-toiture soudable
- 7 Bande d'étanchéité pour clous
- 8 Roulette de pressage
- 9 Lé de gouttière











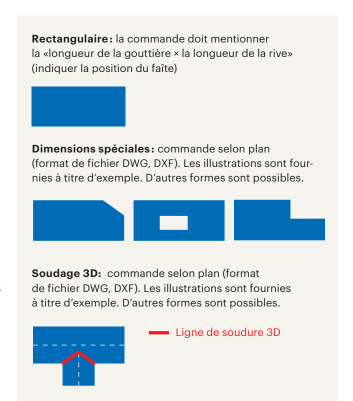
Préfabrication

Ampatop® Seal (GHS) 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 30 m (rectangulaire) ou longueur 25 m (dimensions spéciales) × largeur illimitée par pièce. Demandez-nous conseil! Soudage 3D: nous sommes là pour vous conseiller!





Surface du toit de 455 m² posée en seulement 10 minutes!









Ampatop® Seal

Lé de sous-toiture soudable



- > 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
- > Préfabrication possible : pour une pose plus rapide et une sécurité accrue
- > Adapté aux installations PV intégrées à la toiture

Lé de sous-toiture soudable à trois couches extrêmement résistant à la déchirure, pour sollicitations élevées et extraordinaires selon SIA 232/1 pour toits avec support praticable à effet tampon sur l'humidité.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
Résistance à la pénétration d'ea	ıu	W1
Poids		$350g/m^2$
Classe d'incendie (AEAI)	4.2	
Réaction au feu (CH)	RF 3	
Stabilité aux intempéries		3 mois
Pente de toit minimale		5°
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	350N/5cm 380N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	250 N 240 N
Résistance thermique		-40 à +100°C
Température de soudage		240 à 280°C

SIA 232/1 Lé de sous-toiture qui satisfait aux sollicitations élevées et extraordinaires





No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115534385	Ampatop® Seal	1,5 m × 30 m = 45 m ²	30 rouleaux = 1350 m ²
7640115534897	Ampatop® Seal Jumbo*	1,5 m × 400 m = 600 m ²	1 rouleau = 600 m²
7640115535665	Ampatop® Seal	3,0 m × 20 m = 60 m ²	30 rouleaux = 1800 m ²
7640115535689	Ampatop® Seal Jumbo	3,0 m × 400 m = 1200 m ²	1 rouleau = 1200 m²

^{*} Délai de livraison sur demande

Ampatop® Seal

Préfabrication

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux
7040445500754	Ampatop® Seal	Longueur max. 30 m ×largeur illimitée par pièce
7640115536754	Préfabrication en angle droit	Quantité minimale de commandes: 100 m², >400 m² sur demande
7640115536761	Ampatop® Seal	Longueur max. 25 m × largeur illimitée par pièce
/040113330/01	Préfabrication en dimensions spéciales	Quantité minimale de commandes: 100 m², >400 m² sur demande
	Ampatop® Seal	
7640115536778	Préfabrication	
	Marquage des contrelattages	
	Ampatop® Seal	
7640442091650	Préfabrication	
	Tracer la découpe	
	Ampatop® Seal	
7640442091667	Préfabrication	
	Découper la découpe	
	Ampatop® Seal	
7640442091674	Préfabrication	
	Tracer les pénétrations	
	Ampatop® Seal	
7640115537003	Préfabrication	
	Lé de gouttière	
7640442091056	Soudage 3D	
7640442091681	Supplément express	

Ampatop® Seal GHS

Lé de sous-toiture soudable



- > Technologie monolithique : étanche à la pluie, même en conditions extrêmes
- > Soudage à chaud ou à froid
- > Résistance au froid : les lés ne cassent pas
- > Les lés peuvent être pliés sans perdre leur fonctionnalité
- > Préfabrication possible : pour une pose plus rapide et une sécurité accrue
- > Pour les faibles pentes de toit
- > Résistant à la grêle
- > Résistant à l'abrasion : pour un accès sécurisé durant la phase de construc-
- > Adapté aux installations PV intégrées à la toiture

Lé de sous-toiture soudable à trois couches extrêmement résistant à la déchirure, pour sollicitations élevées et extraordinaires selon SIA 232/1 pour toits avec support praticable à effet tampon sur l'humidité.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
Résistance à la pénétration d'e	au	W1+
Poids		350g/m ²
Classe d'incendie (AEAI)		4.2
Réaction au feu (CH)		RF 3
Stabilité aux intempéries		6 mois
Pente de toit minimale		3°
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	350N/5cm 380N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	250 N 240 N
Résistance thermique		-40 à +100°C
Température de soudage		240 à 280°C
Résistance à l'abrasion		réussi
Résistance à la grêle		HW 4



Label de qualité de l'association «Enveloppe des édifices Suisse»

SIA 232/1 qui satisfait aux sollicitations élevées et extraordinaires





No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette	
7640442090677	Ampatop® Seal GHS	1,5 m × 30 m = 45 m ²	30 rouleaux = 1350 m ²	
7640442090714	Ampatop® Seal GHS Jumbo*	1,5 m × 400 m = 600 m ²	1 rouleau = 600 m ²	
7640442090691	Ampatop® Seal GHS	3,0 m × 20 m = 60 m ²	30 rouleaux = 1800 m ²	
7640442090738	Ampatop® Seal GHS Jumbo	3,0 m × 400 m = 1200 m ²	1 rouleau = 1200 m²	

^{*} Délai de livraison sur demande

Ampatop® Seal GHS

Préfabrication

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux
7640115536754	Ampatop® Seal GHS	Longueur max. 30 m ×largeur illimitée par pièce
7040113330734	Préfabrication en angle droit	Quantité minimale de commandes: 100 m², >400 m² sur demande
7640115536761	Ampatop® Seal GHS	Longueur max. 25 m × largeur illimitée par pièce
7040113330701	Préfabrication en dimensions spéciales	Quantité minimale de commandes: 100 m², >400 m² sur demande
	Ampatop® Seal GHS	
7640115536778	Préfabrication	
	Marquage des contrelattages	
	Ampatop® Seal GHS	
7640442091650	Préfabrication	
	Tracer la découpe	
	Ampatop® Seal GHS	
7640442091667	Préfabrication	
	Découper la découpe	
	Ampatop® Seal GHS	
7640442091674	Préfabrication	
	Tracer les pénétrations	
	Ampatop® Seal GHS	
7640115537003	Préfabrication	
	Lé de gouttière	
7640442091056	Soudage 3D	
7640442091681	Supplément express	

Ampatop® Seal (GHS)

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	0,20 m
Poids	350g/m ²
Classe d'incendie	4.2
Réaction au feu	RF 3

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



Ampatop® SealStripe GHS

Coupe en bande d'Ampatop® Seal GHS. 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	0,20 m
Poids	350g/m ²
Classe d'incendie	4.2
Réaction au feu	RF 3



Label de qualité de l'association «Enveloppe des édifices Suisse»

No d'article	Dimension des rouleaux	Unité de vente
7640442090776	37,5 cm × 30 m	1 rouleau



Ampacoll® LiquiSeal

Agent pour le soudage au solvant sans joints et homogène d'Ampatop® Seal (GHS). 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 lé de 200 m²

No d'article	Contenu	Unité de vente	
7640115534439	1,251	1 boîte	
7640115534446	1,251	6 boîtes	
7640115534514	51	1 bidon	



Ampacoll® LiquiSeal Applicator

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

> Bouteille rectangulaire, anti-roulement

No d'article	Contenance	Unité de vente/Set
7640115535313	500ml	2 flacons et 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	80-120 mm
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 coupevent 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	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

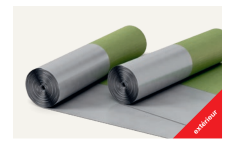


Ampatop® SealEdge

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	600mm × 30m	



Ampatop® SealEdge GHS

Lé de gouttière préfabriqué, formé d'une bande de PVC stable aux rayons UV soudée en usine au lé de sous-toiture Ampatop® Seal GHS. 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 GHS	6 mois



Bande de PVC

Stabilité aux rayons UV

Label de qualité de l'association «Enveloppe des édifices Suisse»

> 10 ans

No d'article	Dimension des rouleaux
7640442090752	600mm × 30m

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 (gris) Stabilité aux intempéries (vert)

3 mois

Température de soudage Ampatop® Seal (GHS)

240 à 280°C



Ampacoll® SealForm 1 Angle court 90°

L×I×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 composite multicouche à base de TPU avec couche de renforcement



Ampacoll® SealForm 5 Patch rond

Ø200 mm

- > Soudure au solvant et à l'air chaud
- > Parfaitement adaptée à

Ampatop® Seal (GHS)

- > Arêtes aplaties pour contrer l'action capillaire
- > Matériau composite multicouche à base de TPU avec couche de renforcement



Ampacoll® SealForm 915/930/945

Pénétration haute 15°/30°/45°

L×I×h: 400×400×250mm Ø160 mm

- > Soudure au solvant et à l'air chaud
- > Parfaitement adaptée à Ampatop® Seal (GHS)
- > Matériau composite multicouche à base de TPU avec couche de renforcement



Ampacoll® SealForm 10 Pénétration plate, flexible

L×I×h: 400×400×40mm

- > Soudure au solvant et à l'air chaud
- > Parfaitement adaptée à Ampatop® Seal (GHS)
- > Lignes de découpage prétracées
- > Matériau composite multicouche à base de TPU avec couche de renforcement



Ampacoll® SealForm 11 Angle long variable

L×I×h: 800×800×200mm

- > 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 composite multicouche à base de TPU avec couche de renforcement



Ampacoll® SealForm 20/410

Manchette de tuyau pour cheminée

L × I × h: 630 x 600 x 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 Ampacoll® SealForm 780 Garde-pieds de fenêtre de

NOUVEAU

toit en forme de U L × I × 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 × I × 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

Garde-pieds de fenêtre de
toit en forme de U

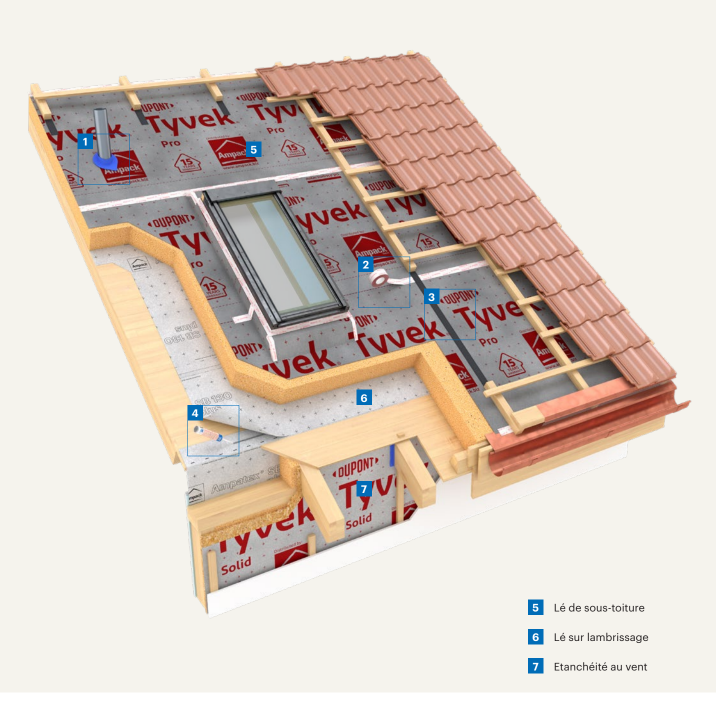
L × I × h: 755 x 660 x 375 mm

- > 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
7640115537232	Ampacoll® SealForm 915: pénétration haute 15°	2 pièces
7640115537256	Ampacoll® SealForm 930: pénétration haute 30°	2 pièces
7640115537270	Ampacoll® SealForm 945: pénétration haute 45°	2 pièces
7640115537294	Ampacoll® SealForm 10: pénétration plate, flexible	2 pièces
7640115537317	Ampacoll® SealForm 11: angle long variable	4 pièces
7640442091889	Ampacoll® SealForm 20/410: manchette de tuyau pour cheminée	10 pièces
7640442091919	Ampacoll® SealForm 660: garde-pieds de fenêtre de toit en forme de U	10 pièces
7640442091940	Ampacoll® SealForm 780: garde-pieds de fenêtre de toit en forme de U	10 pièces
7640442091971	Ampacoll® SealForm 1140: garde-pieds de fenêtre de toit en forme de U	10 pièces



Lés de sous-toiture Technologie DuPont™ Tyvek®











Tyvek® Pro (Tape) Lé de sous-toiture



- > Epaisseur de la couche fonctionnelle*: 175 µm
- > Résistance au vieillissement très élevée
- > Résistance à la température jusqu'à +100°C
- > Aide de coupe imprimée
- > A la fois hautement perméable et étanche au vent
- > Ruban adhésif intégré et etanchéité
- > Peut être exposé aux intempéries pendant 6 mois en tant que étanchéité

Lé de sous-toiture bicouche extrêmement résistant à la déchirure, pour sollicitations normales selon SIA 232/1 pour toits avec support praticable à effet tampon sur l'humidité et etanchéité au vent. Technologie flash spunbond*

Données techniques		
Valeur s _d		0,02 m
Résistance à la pénétration d'e	au	W1
Poids		124g/m ²
Réaction au feu		E
Réaction au feu (CH)		RF 3 (cr)
Stabilité aux intempéries		3 mois
Pente de toit minimale		10°
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	270N/5cm 225N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	140 N 150 N
Résistance thermique		-40 à +100°C



SIA 232/1 Lé de sous-toiture qui satisfait aux sollicitations normales







No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
5450208032528	Tyvek® Pro Tape ruban adhésif intégré	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1800 m²
5450208027593	Tyvek® Pro Tape ruban adhésif intégré	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 rouleaux = 3600 m²

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

Maxime Ressel Conseiller technique et ventes

Tyvek® Metal

Couche de séparation



- > Epaisseur de la couche fonctionnelle: 220 µm
- > Résistant aux flammèches et à la chaleur rayonnante (pour pente de toit < 20°)
- > Ruban adhésif intégré
- > Résistance au vieillissement très élevée
- > Résistance à la température jusqu'à +100°C
- > A la fois hautement perméable et étanche au vent

Lé de drainage à trois couche sous couvertures et façades métalliques (zink-titane, cuivre, aluminium et acier inoxydable). Sert à séparer de manière optimale le revêtement métallique et la sous-construction. Il peut jouer le rôle de couche de séparation perméable à la vapeur d'eau et étanche à la pluie pour les revêtements métalliques à joints debout de toutes les toitures et façades ventilées et non ventilées.

Technologie flash spunbond

Données techniques		
Valeur s _d		0,03 m
Résistance à la pénétration d'ea	u	W1
Poids		350g/m ²
Réaction au feu		Е
Réaction au feu (CH)		RF 3 (cr)
Stabilité aux intempéries		3 mois
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	345N/5cm 290N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	175 N 175 N
Résistance thermique		-40 à +100°C







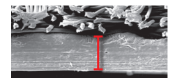




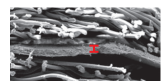
No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
5450208027470	Tyvek® Metal ruban adhésif intégré	1,5 m × 25 m = 37,5 m ²	4 rouleaux = 150 m²

*Tyvek® offre une épaisseur et une qualité de couche fonctionnelle incomparable

Un cheveu humain de 40-120 µm est environ trois fois plus épais que la couche fonctionnelle de la plupart des films microporeux disponibles dans le commerce (env. 10 à $40\,\mu m$). La couche fonctionnelle de Tyvek® a une épaisseur de 175 – 220 µm bien supérieure et offre ainsi une résistance accrue aux UV et au vieillissement.



Couche fonctionnelle de Tyvek® Pro: 175µm



Couche fonctionnelle d'un produit microporeux: 30 µm

Quand la nature prouve sa force



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

eco.ampack.biz

Etanchéités au vent

Pour façades fermées



5 Etanchéité au vent









Technologie DuPont™ Tyvek®

Tyvek® Solid

Etanchéité au vent



- > Epaisseur de la couche fonctionnelle: 220 µm
- > Résistance au vieillissement très élevée
- > Résistance à la température jusqu'à +100°C
- > Aide de coupe imprimée
- > A la fois hautement perméable et étanche au vent
- > 100% recyclable

Etanchéité au vent monocouche résistant à la déchirure pour façades fermées. Technologie flash spunbond

Données techniques		
Valeur s _d	Valeur s _d	
Résistance à la pénétration d'ea	u	W1
Poids		82g/m²
Réaction au feu		Е
Réaction au feu (CH)	Réaction au feu (CH)	
Stabilité aux intempéries		3 mois
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	250N/5cm 210N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	90 N 85 N
Résistance thermique		-40 à +100°C









No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette	
5450208029139	Tyvek® Solid	1,5 m × 100 m = 150 m ²	20 rouleaux = 3000 m²	
5450208029153	Tyvek® Solid	3,0 m × 100 m = 300 m ²	20 rouleaux = 6000 m ²	

Tyvek® H1

Etanchéité au vent difficilement inflammable



- > Epaisseur de la couche fonctionnelle: 175 µm
- > Résistance au vieillissement très élevée
- > Résistance à la température jusqu'à +100°C
- > Aide de coupe imprimée
- > Réaction au feu: RF 2
- > 100% recyclable

Etanchéité au vent monocouche résistant à la déchirure pour façades fermées. Technologie flash spunbond

Données techniques Valeur sa 0.01 m Résistance à la pénétration d'eau W1 $60g/m^2$ Classe d'incendie (AEAI) 5.2 Réaction au feu (CH) RF 2 Stabilité aux intempéries 3 mois Résistance à longitudinal 310N/5cm la déchirure transversal 310N/5cm Résistance à longitudinal 55 N la déchirure (au clou) transversal 50 N Résistance thermique -40 à +80°C









No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115530523	Tyvek® H1	1,5 m × 100 m = 150 m ²	35 rouleaux = 5250 m²
7640115530547	Tyvek® H1	3,0 m × 50 m = 150 m ²	63 rouleaux = 9450 m ²

Tyvek® Pro (Tape)

Etanchéité au vent



- > Epaisseur de la couche fonctionnelle*: 175 µm
- > Résistance au vieillissement très élevée
- > Résistance à la température jusqu'à +100°C
- > Aide de coupe imprimée
- > A la fois hautement perméable et étanche au vent
- > Ruban adhésif intégré et etanchéité
- > Peut être exposé aux intempéries pendant 6 mois en tant que étanchéité

Etanchéité au vent bicouche extrêmement résistant à la déchirure, pour sollicitations normales selon SIA 232/1 pour toits avec support praticable à effet tampon sur l'humidité. Technologie flash spunbond*

Données techniques		
Valeur s _d	Valeur s _d	
Résistance à la pénétration d'e	au	W1
Poids		124g/m ²
Réaction au feu		E
Réaction au feu (CH)		RF 3
Stabilité aux intempéries		6 mois
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	270N/5cm 225N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	140 N 150 N
Résistance thermique		-40 à +100°C







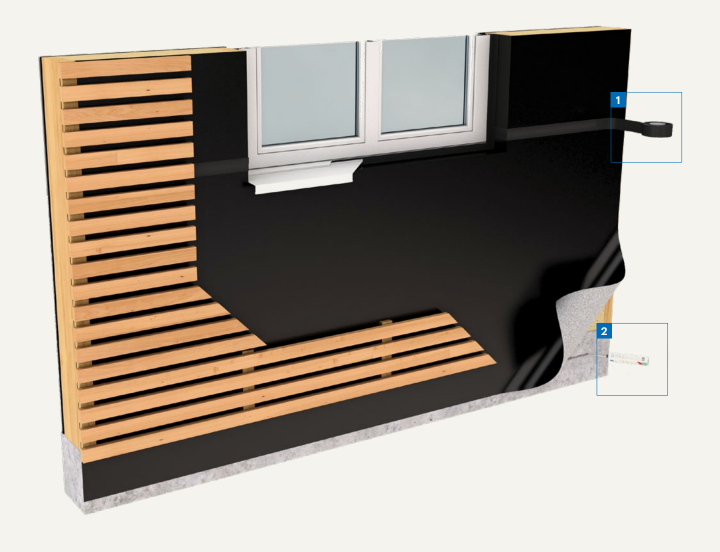


No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette	
5450208032528	Tyvek® Pro Tape ruban adhésif intégré	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1800 m ²	
5450208027593	Tyvek® Pro Tape ruban adhésif intégré	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 rouleaux = 3600 m ²	

Etanchéités au vent

Etanchéités au vent

Pour façades à claire-voie







Technologie Ampatop®

Ampatop® F black (plus)

Etanchéité au vent



- > Stable aux UV
- > Garantie produit de 10 ans pour une largeur de joint jusqu'à 50 mm/40%
- > Technologie TPU monolithique
- > Ampatop® F black plus : ruban adhésif intégré

Lé de façade noir bicouche ultrarésistant à la déchirure pour les façades à claire-voie. 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).

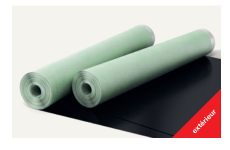
Technologie TPU monolithique

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

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette	
7640115533500	Ampatop® F black	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rouleaux = 2100 m ²	
7640115536075	Ampatop® F black ruban adhésif intégré	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rouleaux = 2100 m²	
7640115533524	Ampatop® F black	3,0 m × 30 m = 90 m ²	28 rouleaux = 2520 m²	

Ampatop® RF black (plus)

Etanchéité au 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

Étanchéité au vent noir bicouche difficilement inflammable pour façades à clairevoie, 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 _d		0,15 m
Résistance à la pénétra	ation d'eau	W1
Poids		$225g/m^2$
Réaction au feu		B-s1, d0
Réaction au feu (CH)		RF 2
Stabilité aux intempéri	es	3 mois (avant la pose de la façade)
Stabilité aux UV		> 10 ans
Résistance à la déchirure	longitudinale transversale	400N/5cm 370N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinale transversale	150N 150N
Résistance thermique		-40 à +80°C

Test de 5000 heures

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 ²	28 rouleaux = 2100 m ²	
7640442091230	Ampatop® RF black plus ruban adhésif intégré	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rouleaux = 2100 m ²	
7640442091254	Ampatop® RF black	3,0 m × 30 m = 90 m ²	28 rouleaux = 2520 m²	

Technologie DuPont™ Tyvek®

Tyvek® UV Facade

Etanchéité au vent



- > Epaisseur de la couche $fonctionnelle: 220\,\mu m$
- > Stable aux UV
- > Garantie produit de 10 ans pour une largeur de joint jusqu'à 30mm/33%

Lé de façade noir bicouche ultrarésistant à la déchirure pour les façades à claire-voie. 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 flash spunbond

Données techniques		
Valeur s _d		0,035 m
Résistance à la pénétration d'ea	au	W1
Poids		195g/m²
Classe d'incendie (AEAI)		4.2
Réaction au feu (CH)		RF 3
Stabilité aux intempéries		3 mois (avant la pose de la façade)
Stabilité aux UV		> 10 ans
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	410N/5cm 340N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	300 N 340 N
Résistance thermique		-40à +80°C



5000 heures







No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette	
5450208026572	Tyvek® UV Facade	1,5 m x 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1800 m ²	
7640115533487	Tyvek® UV Facade	3,0 m x 50 m = 150 m ²	24 rouleaux = 3600 m ²	

Ampatop® RF Color plus

Etanchéité au vent



- > 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 500 m² 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 _d		0,4 m
Résistance à la pénétration d'ea	u	W1
Poids		230g/m ²
Réaction au feu		B-s1, d0
Réaction au feu (CH)		RF 2
Stabilité aux intempéries		3 mois (avant la pose de la façade)
Stabilité aux UV		> 10 ans
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	370 N/5cm 370 N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	180 N 180 N
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	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1800 m ²
7640442091414	Ampatop® RF Color plus black	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1800 m ²
7640442091636	Ampatop® RF Color plus red	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1800 m ²

Pour que vous seul soyez mouillé par la pluie.



Ampatex® Ombrello

Pare-vapeur autocollant et protection contre les intempéries

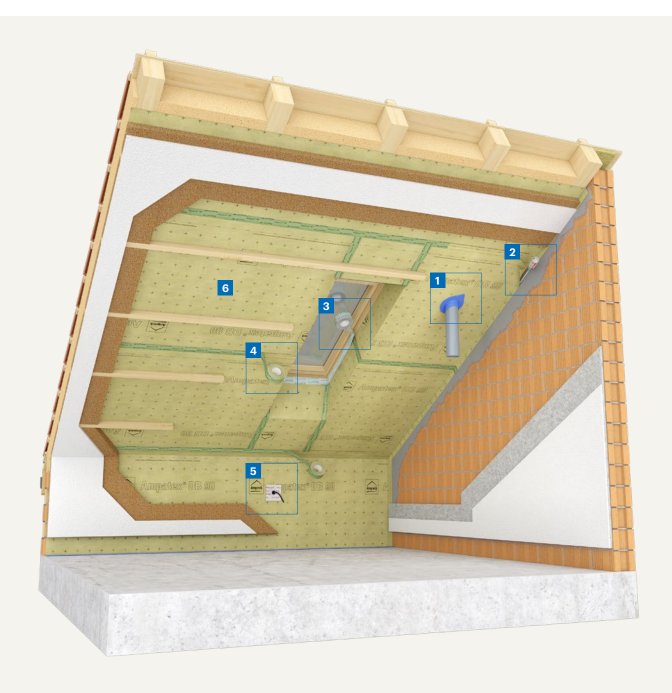
> Page 37



ombrello.ampack.biz

Pare-vapeur

Ampatex®



6 Pare-vapeur











Ampatex® DB 90

Pare-vapeur



- > Coefficient s_d 20 m : 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

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 pour l'isolation par soufflage. Le lé est composé de PP d'une seule sorte et ne contient pas de plastifiant. Le parevapeur standard pour les constructions de toits et murs.

Données techniques		
Valeur s _d		20 m
Poids		90g/m ²
Classe d'incendie (AEAI)		5.2
Réaction au feu (CH)		RF 2
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	160N/5cm 160N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	200 N 200 N
Etanchéité à l'air		étanche à l'air







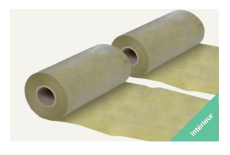




No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115533630	Ampatex® DB 90 avec 120 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 100 m = 150 m ²	28 rouleaux = 4200 m²
7640115535894	Ampatex® DB 90 avec 60m d'Ampacoll® INT	3,0 m × 50 m = 150 m ²	40 rouleaux = 6000 m ²

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		20 m
Poids		90g/m²
Classe d'incendie (AEAI)		5.2
Réaction au feu (CH)		RF 2
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	160N/5cm 160N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	200 N 200 N
Etanchéité 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 × 100 m	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 ²
Classe d'incendie (AEAI)		5.2
Réaction au feu (CH)		RF 2
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	210N/5cm 160N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	160N 180N
Etanchéité à l'air		étanche à l'air











No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette	
7640442091308	Ampatex® Eco 5 extra	$1.5 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 75 \mathrm{m}^2$	40 rouleaux = 3000 m ²	

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		170g/m²
Classe d'incendie (AEAI)		5.2
Réaction au feu (CH)		RF 2
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	160N/5cm 130N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	120N 130N
Etanchéité à l'air		étanche à l'air









No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115534835	Ampatex® Cento avec 60 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	32 rouleaux = 2400 m²

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 2,45 m 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		0,8-60 m
Poids		90g/m ²
Classe d'incendie (AEAI)		5.2
Réaction au feu (CH)		RF 2
Stabilité aux intempéries		à recouvrir immédiatement
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	180N/5cm 125N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	125 N 110 N









No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette	
7640115537041	Ampatex® Variano 3 avec 60 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 rouleaux = 3000 m²	
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0 m × 50 m = 150 m ²	40 rouleaux = 6000 m ²	

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 2,45 m 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		0,8-60 m
Poids		110g/m ²
Réaction au feu		Е
Réaction au feu (CH)		RF 3
Stabilité aux intempéries		à recouvrir immédiatement
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	300N/5cm 250N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	200 N 220 N







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

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 2,45 m 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		0,8-60 m
Poids		90g/m ²
Classe d'incendie (AEAI)		5.2
Réaction au feu (CH)		RF 2
Stabilité aux intempéries		à recouvrir immédiatement
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	180N/5cm 125N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	125 N 110 N

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette	
7640115537041	Ampatex® Variano 3 avec 60 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 rouleaux = 3000 m²	
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0 m × 50 m = 150 m ²	40 rouleaux = 6000 m ²	

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 2,45 m 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		0,8-60 m
Poids		110g/m ²
Réaction au feu		E
Réaction au feu (CH)		RF 3 (cr)
Stabilité aux intempéries		à recouvrir immédiatement
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	300N/5cm 250N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	200N 220N

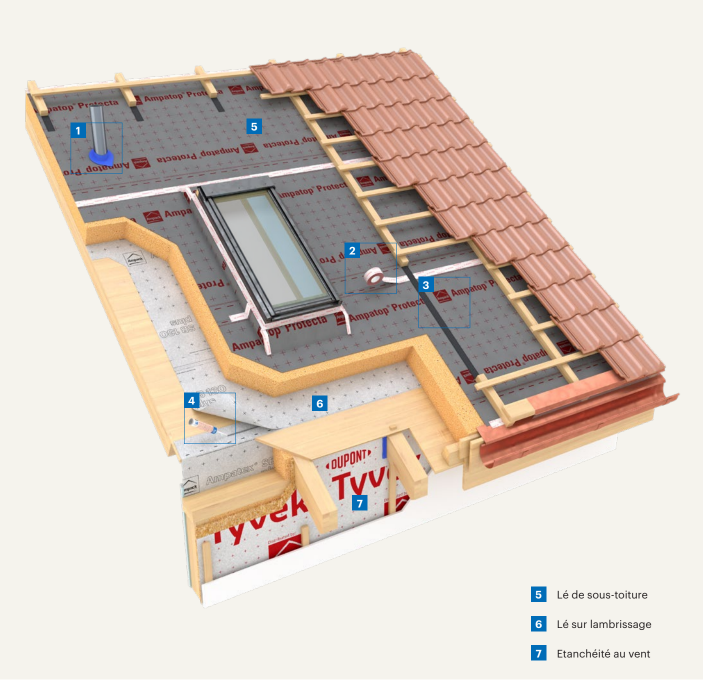






No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra avec 60 m d'Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 rouleaux = 3000 m ²

Lés sur lambrissage et pare-vapeur résistants aux intempéries











Ampatex® SB 130 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		135g/m²
Classe d'incendie (AEAI)		4.2
Réaction au feu (CH)		RF 3
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	220N/5cm 220N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	230 N 210 N
Stabilité aux intempéries		3 mois
Etanchéité à l'air		étanche à l'air
Etanchéité à l'eau		réussi à 2 kPa
Pente de toit minimale		10° (5°-9° avec des mesures complémentaires)



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

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 _d		5 m
Poids		160g/m ²
Réaction au feu		E
Réaction au feu (CH)		RF 3 (cr)
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	110 N/5cm 100 N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	80 N 80 N
Exposition aux intempéries, toiture inclinée > 10° et mur		3 mois
Exposition aux intempéries, couverture		1 mois
Largeur de recouvrement		≥10cm
Résistance thermique		-40 à +80°C











No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640442091384	Ampatex® Ombrello	$1.5 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 75 \mathrm{m}^2$ Division de la pellicule : 25 cm, 125 cm	28 rouleaux = 2100 m ²
7640442091599	Ampatex® Ombrello	375 mm x 50 m = 18,75 m ²	28 rouleaux = 1400 m
7640442091575	Ampatex® Ombrello	750mm x 50m = 37,50m ²	56 rouleaux = 2800 m

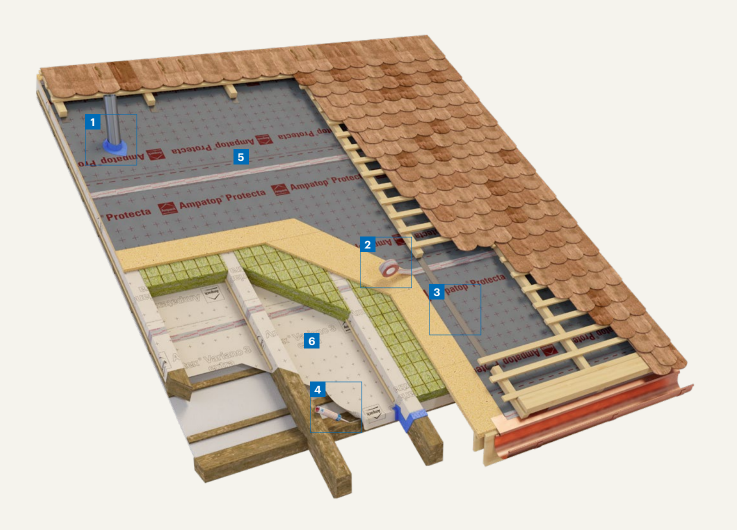


«Protégez votre plafond en bois durant le transport et la phase de construction. Ampatex® Ombrello convainc à plus d'un titre. Malgré sa transparence, qui facilite la pose, sa structure demeure robuste: plusieurs couches de revêtement et une colle acrylique résistante aux UV veillent à ce que seul le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

Ueli Grenacher Conseiller technique et ventes

Pare-vapeur d'assainissement Assainissement des toits

Assainissement extérieur des toits avec enlèvement de l'isolation existante



- 5 Lé de sous-toiture
- 6 Pare-vapeur à diffusion variable









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 2,45 m 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		0,8-60 m
Poids		110g/m ²
Réaction au feu		E
Réaction au feu (CH)		RF 3 (cr)
Stabilité aux intempéries		à recouvrir immédiatement
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	300N/5cm 250N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	200N 220N









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

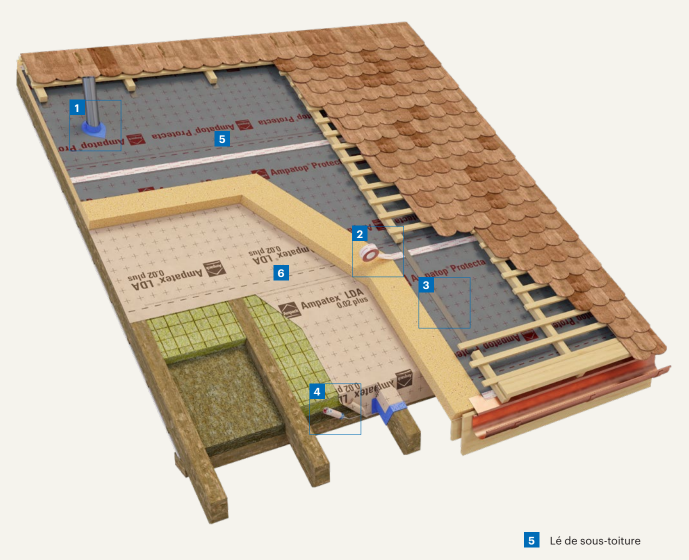
«Les accessoires assortis sont une partie importante de l'ensemble.»

Alfonso D'Anna Conseiller technique et ventes

Pare-vapeur d'assainissement

Assainissement des toits

Assainissement extérieur des toits sans enlever l'isolation existante



6 Lé d'étanchéité à l'air extérieur









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 et à l'arrachement par les clous

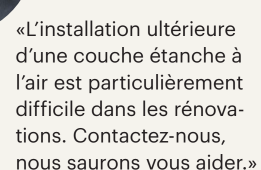
Couche d'étanchéité à l'air tricouche pour l'assainissement des toits au-dessus de la structure porteuse. Ce lé offre une excellente ouverture à la diffusion (valeur s_d 0,025 m) tout en restant étanche à l'air (valeur a: 0,004).

Données techniques		
Valeur s _d		0,025 m
Valeur a		$0.004 \text{m}^3 / (\text{h} \times \text{m}^2)$
Poids		190g/m ²
Classe d'incendie (AEAI)		5.2
Réaction au feu (CH)		RF 2
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	375N/5cm 305N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	250 N 300 N
Stabilité aux intempéries		2 semaines (avec fixation mécanique)
Résistance à la pénétration d'ea	u	W1





No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115535603	Ampatex® LDA 0.02 plus rubans adhésifs intégrés des deux côtés	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rouleaux = 1800 m²



Ramon Eberle

Conseiller technique et ventes

Barrières-vapeur & Rayonnement

Sisalex® 514

Barrière-vapeur et électrosmog

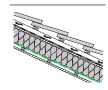


> Barrière-vapeur solide à tissu renforcé

> 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		225g/m ²
Classe d'incendie (AEAI)		5.3
Réaction au feu (CH)		RF 2
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	950N/5cm 450N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	50N 80N
Etanchéité à l'air		étanche à l'air, étanche à la vapeur







No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115530967	Sisalex® 514	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 rouleaux = 3000 m²

Sisalex® 518

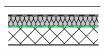
Barrière vapeur/humidité



- > 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). Egalement adpatée pour les isolations soufflées.

Données techniques		
Valeur s _d		> 1500 m
Poids		175 g/m²
Réaction au feu		E
Réaction au feu		RF 3 (cr)
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	180N/5cm 160N/5cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	180 N 180 N
Etanchéité à l'air		étanche à l'air, étanche à la vapeur







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

Sisalex® 871

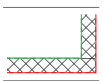
Barrière radon



- > 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		> 1500 m
Poids		350g/m ²
Réaction au feu		E
Réaction au feu (CH)		RF 3 (cr)
Résistance à la déchirure	longitudinal transversal	360N/5 cm 375N/5 cm
Résistance à la déchirure (au clou)	longitudinal transversal	> 280 N > 280 N
Perméabilité au méthane		$4.3 \times 10^{-14} \text{ kg m/s}$
Coefficient de diffusion du rado	n	$1.4 \times 10^{-13} \text{ m}^2/\text{s}$











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	$2.0 \mathrm{m} \times 50 \mathrm{m} = 100 \mathrm{m}^2$	16 rouleaux = 1600 m²

Sisalex® 30

Protection anti-chute de poussière

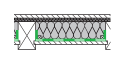


> Haute résistance au vieillissement

> Etanche à la 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	0,04 m
Poids	80g/m²
Classe d'incendie (AEAI)	4.2
Réaction au feu (CH)	RF 3





No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu d'une palette
7640115530660	Sisalex® 30	1,25 m × 50 m = 62,5 m ²	81 rouleaux = 5062,5 m ²

Système de collage

Ampacoll®

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 × 60mm × 3mm	8 rouleaux = 240 m	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 × 60mm × 3mm	8 rouleaux = 240 m	18 cartons
7640115536389	30m × 80mm × 3mm	6 rouleaux = 180 m	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 × 40mm × 5mm 500 pièce/rouleau	5 rouleaux = 100 m	30 cartons
7640115536228	80mm × 60mm × 5mm 300 pièce/rouleau	4 rouleaux = 72 m	18 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 soustoitures 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 - 50 ml/m



No d'article	Contenu	Contenu du carton	Contenu d'une palette	
7640115530028	310 ml/cartouche	12 cartouches	150 cartons	
7640115530059	600 ml/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 parevapeur.

- > 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 - 50 ml/m





No d'article	Contenu	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115530141	310 ml/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 lamier, le collage de zones de chevauchement de coupe-vent et le montage des coupevent 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	290 ml/cartouche	12 cartouches	130 cartons

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

Daniel Müller

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 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 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 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 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 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
640115531728	Ampacoll® XT 60	25m × 60mm × 0,3mm	10 rouleaux = 250 m	42 cartons
7640115531759	Ampacoll® XT 75	25m × 75mm × 0,3mm	6 rouleaux = 150 m	28 cartons
7640442091025	Ampacoll® XT 100, à simple rainure	25 m × 100 mm × 0,3 mm Rainure: 50 mm	6 rouleaux = 150 m	28 cartons
7640115531810	Ampacoll® XT 150, à simple rainure	25 m × 150 mm × 0,3 mm Rainure: 75 mm	4 rouleaux = 100 m	28 cartons
7640115535245	Ampacoll® XT 200, à simple rainure	25 m × 200 mm × 0,3 mm Rainure: 100 mm	2 rouleaux = 50 m	28 cartons
7640115535948	Ampacoll® XT 250, à simple rainure	25 m × 250 mm × 0,3 mm Rainure: 125 mm	2 rouleaux = 50 m	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	28 cartons
7640115535979	Ampacoll® XT 100	25 m × 100 mm × 0,3 mm Rainure: 12 mm, 50 mm	4 rouleaux = 100 m	28 cartons
7640115536006	Ampacoll® XT 150	25 m × 150 mm × 0,3 mm Rainure: 12 mm, 75 mm	4 rouleaux = 100 m	28 cartons

Ampacoll® Flexx pro Ruban adhesif 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 dans un endroit Stockage frais et sec Température de mise à partir de -5°C en œuvre Résistance à la -40 à +100°C température Résistance au > 20 ans (si couvert) vieillissement Stabilité aux (sans sollicitations intempéries 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 × 100 mm Rainure: 50 mm, 50 mm	6 rouleaux = 150 m	70 cartons
7640442090653	Ampacoll® Flexx pro	25 m×150 mm Rainure: 75 mm, 75 mm	4 rouleaux = 100 m	70 cartons

Ampacoll® UV Ruban adhésif acrylique



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

- > 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 adhesif 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, d'Ampatop® RF black et Tyvek® UV facade.

- > 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	40m × 60mm	10 rouleaux = 400 m	48 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

- > 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







No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115530080	40 m × 60 mm × 0,25 mm	10 rouleaux = 400 m	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	40 m x 60 mm	10 rouleaux = 400 m	48 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 parevapeur 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 tech	niques		
Stockage	Stockage		
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 transversal	100% 140%	





No d'article	Dimension des rouleaux	Contenu du carton
7640115536921	100 mm × 25 m	4 rouleaux = 100 m

Ampacoll® BK 530 Ruban adhésif en caoutchouc butyle

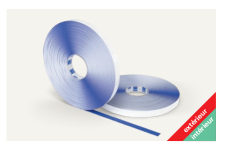


Ruban adhésif double face en caoutchouc butyle, pour le collage d'étanchéité au vent, de pare-vapeur et barrières-vapeur. Pratiquement tous les raccords sur bois, maçonnerie, béton, métal, etc. peuvent être effectués de façon simple et durable. Le cas échéant, utiliser un primaire d'adhérence.

- > 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

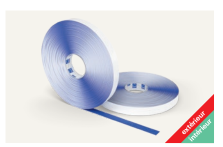
au frais et au sec
à partir de 0°C
-40 à +90°C
> 20 ans
3 mois





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	25m × 15mm × 1mm	8 rouleaux = 200 m	60 cartons
7640115532985	Ampacoll® BK 530, 20mm	25 m × 20 mm × 2 mm	8 rouleaux = 200 m	32 cartons



«Avec l'aide de nos produits à base de butyle, vous rendrez même les endroits les plus difficiles étanches à l'air et au vent.»

Gianni Horber

Directeur des ventes Europe, responsable des ventes Suisse

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











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 = 60 m	40 cartons
7640115533012	Ampacoll® BK 535, 50mm	25 m × 50 mm × 2 mm	4 rouleaux = 100 m	32 cartons
7640115533074	Ampacoll® BK 535, 80mm	25 m × 80 mm × 2 mm	2 rouleaux = 50 m	40 cartons
7640115533104	Ampacoll® BK 535, 120 mm	30 m × 120 mm × 1,5 mm	2 rouleaux = 60 m	24 cartons

Ampacoll® RS

Cordon rond en caoutchouc butyle



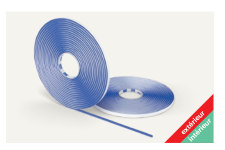
Cordon rond autocollant en caoutchouc butyle de haute qualité.

- > 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





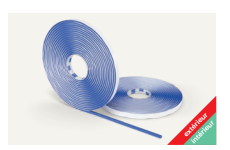
Ampacoll® RS 4mm

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.



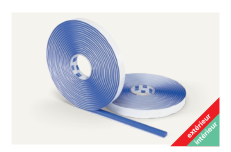
Ampacoll® RS 6 mm

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



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 7 mm.



Ampacoll® RS 20 mm

Montage étanche à l'air d'éléments muraux sur les parties réalisées in situ en maçonnerie ou en béton, avec un joint ne dépassant pas 15 mm.

No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115533135	Ampacoll® RS, 4mm	12m × 4mm	10 rouleaux = 120 m	32 cartons
7640115533166	Ampacoll® RS, 6mm	8m×6mm	10 rouleaux = 80 m	32 cartons
7640115533197	Ampacoll® RS, 10 mm	4,75 m × 10 mm	10 rouleaux = 47,5 m	32 cartons
7640115533227	Ampacoll® RS, 20mm	2,35m × 20mm	10 rouleaux = 23,5 m	24 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

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	50 m × 20 mm × 0,3 mm	12 rouleaux = 600 m	28 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

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



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

Ampacoll® Cornerfix

Coins intérieurs et extérieurs autoadhésifs



Coins 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
- > 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 +90°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	CHF/pièce
7640442091858	200 × 200 × 75 mm	20 pièces	Coin extérieur	
7640442091827	75 × 75 × 75 mm	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 techni	ques
Stockage	+5 à +25°C (a l'abri des rayons directs du soleil)
Température de mise en œuvre	–10 à +45°C (Environne- ment 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 fonc- tion du type de support)
Couleur	transparent





No d'article	Contenu	Contenu du carton	Contenu d'une palette	
7640115536433	1000 ml	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
- > Temps d'évaporation court
- > 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 (Environne- ment 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	500 ml	12 bouteilles	70 cartons

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
- > Gaines électriques



Ampacoll® Elektro 25

25 – 32 mm

Champs d'application

- > Conduites d'eau
- > Conduites de chauffage



Ampacoll® Install 70

72-90 mm

Champs d'application

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



Ampacoll® Elektro 8 duo

 $2 \times 8 - 11 \text{ mm}$

Champs d'application

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



Ampacoll® Install 42

42-55 mm

Champs d'application

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



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® Elektro 15

15 – 22 mm

Champs d'application

- > Conduites de chauffage
- > Gaines électriques



Ampacoll® Install 50

50 - 72 mm

Champs d'application

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



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 15–22mm	150 × 150 mm	1 carton à 10 pièce
7640115534118	Ampacoll® Elektro 25 25-32mm	150 × 150 mm	3 cartons à 10 pièce
7640115534101	Ampacoll® Elektro 25 25–32mm	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 72-90mm	230 × 230 mm	1 carton à 4 pièce
7640115537157	Ampacoll® Install 90 90-100mm	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 100-130mm	320 × 320 mm	3 cartons à 4 pièce
7640115534224	Ampacoll® Install 100 flex 100-130mm	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

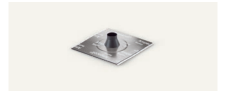




Ampacoll® Radon 8 8-12 mm



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



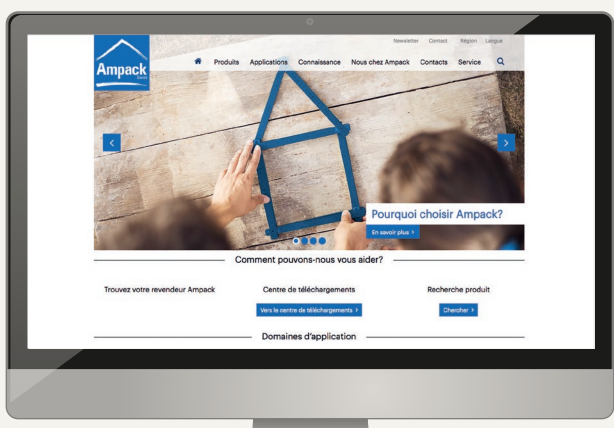
Ampacoll® Radon 150 150 - 165 mm

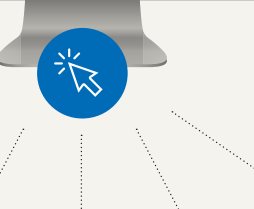
No d'article	Désignation	Surface de collage	Contenu du carton
7640115538505	Ampacoll® Radon 8 8-12mm	150×150 mm	10 pièce
7640115538536	Ampacoll® Radon 15 15–22mm	150×150mm	10 pièce
7640115538567	Ampacoll® Radon 25 25 – 32 mm	150×150mm	10 pièce
7640115538598	Ampacoll® Radon 70 70–92 mm	230×230mm	4 pièce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

Technique de collage/ Pose de fenêtres

Notre catalogue de 2000 pages

en un clic: www.ampack.biz







Données de produits à jour

- > 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

Produits pour la pose de fenêtres









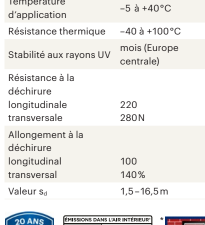


Ampacoll® Fenax Rubans de raccord de fenêtre



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





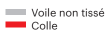




No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115537331	Ampacoll® Fenax 12/63	25 m × 75 mm Division pellicule: 12 mm, 63 mm	6 rouleaux = 150 m	72 cartons
7640115537775	Ampacoll® Fenax 75	25 m × 75 mm	6 rouleaux = 150 m	72 cartons
7640115537362	Ampacoll® Fenax 12/88	25 m × 100 mm Division pellicule: 12 mm, 88 mm	4 rouleaux = 100 m	72 cartons
7640115536921	Ampacoll® Fenax 40/60	25 m × 100 mm Division pellicule: 40 mm, 60 mm	4 rouleaux = 100 m	72 cartons
7640115537393	Ampacoll® Fenax 12/138	25 m × 150 mm Division pellicule: 12 mm, 138 mm	2 rouleaux = 50 m	72 cartons
7640442091469	Ampacoll® Fenax 12/188	25 m × 2000 mm Division pellicule: 12 mm, 188 mm	2 rouleaux = 50 m	72 cartons

Zones adhésives

Ampacoll® Fenax



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

Ampacoll® Fenax DS Bande de raccord pour fenêtres adhésive double face



Adhésif sur toute la surface au verso et bande adhésive de 20 mm 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





Valeur sd



1,5-16,5 m

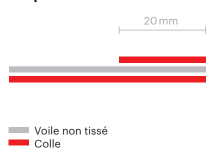




No d'article	Désignation	Dimension des rouleaux	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640115537515	Ampacoll® Fenax 30/45 DS	25 m × 75 mm Division pellicule: 30 mm, 45 mm	6 rouleaux = 150 m	49 cartons
7640115537546	Ampacoll® Fenax 30/70 DS	25 m × 100 mm Division pellicule: 30 mm, 70 mm	4 rouleaux = 100 m	49 cartons
7640115537607	Ampacoll® Fenax 30/170 DS	25 m × 200 mm Division pellicule: 30 mm, 170 mm	2 rouleaux = 50 m	49 cartons

Zones adhésives

Ampacoll® Fenax DS



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/m³
Étanchéité à la pluie battante	≥ 1050 Pa
Résistance à la température	-20 à +80°C
Température d'application	à partire 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 53mm × 8m = 96m
7640115538086	Ampacoll® Komprimax M 60/10-20	10-20mm	anthracite	12 rouleaux à 53mm × 6m = 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	10-20mm	anthracite	10 rouleaux à 63 mm × 6 m = 60 m
7640115538178	Ampacoll® Komprimax M 70/15-30*	15-30mm	anthracite	10 rouleaux à 63 mm × 4 m = 40 m
7640115538208	Ampacoll® Komprimax M 80/6-15	6-15 mm	anthracite	8 rouleaux à 73mm × 8m = 64m
7640115538239	Ampacoll® Komprimax M 80/10-20	10-20mm	anthracite	8 rouleaux à 73mm × 6m = 48m
7640115538291	Ampacoll® Komprimax M 90/6-15	6-15 mm	anthracite	8 rouleaux à 83mm × 8m = 64m
7640115538321	Ampacoll® Komprimax M 90/10-20	10-20mm	anthracite	8 rouleaux à 83mm × 6m = 48m
7640115538383	Ampacoll® Komprimax M 100/10-20*	10-20mm	anthracite	6 rouleaux à 93 mm × 6 m = 36 m

^{*} Délai de livraison sur demande



«La physique du bâtiment ne peut pas être trompée par des matériaux bon marché. Pour nous, ce qui compte, c'est un savoir-faire de longue date, la qualité et le service.»

Michele D'Orologio 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 BG 1 Groupe de sollicitation (selon DIN 18542) Durée de conservation 12 mois Masse volumique env. 85 kg/m³ Étanchéité à la ≥ 750 Pa pluie battante Résistance à la -20 à +80°C température Température à partire de -5°C d'application 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 10mm × 12m = 432 m
7640115538710	Ampacoll® Komprimax K 10/2-6*	2 – 6 mm	gris	36 rouleaux à 10 mm × 12m = 432 m
7640115537935	Ampacoll® Komprimax K 15/2-6	2 – 6 mm	anthracite	24 rouleaux à 15 mm × 12m = 288 m
7640115538741	Ampacoll® Komprimax K 15/2-6	2 – 6mm	gris	24 rouleaux à 15 mm × 12m = 288 m
7640115537966	Ampacoll® Komprimax K 15/5-12	5 – 12 mm	anthracite	24 rouleaux à 15 mm × 8m = 192 m
7640115538772	Ampacoll® Komprimax K 15/5-12	5 – 12 mm	gris	24 rouleaux à 15 mm × 8m = 192 m
7640115537997	Ampacoll® Komprimax K 20/2-6*	2 – 6mm	anthracite	18 rouleaux à 20 mm × 12m = 216 m
7640115538802	Ampacoll® Komprimax K 20/2-6*	2 – 6mm	gris	18 rouleaux à 20 mm × 12m = 216 m
7640115538024	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 – 12 mm	anthracite	18 rouleaux à 20mm × 8m = 144 m
7640115538833	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 – 12 mm	gris	18 rouleaux à 20 mm × 8m = 144 m
7640115538901	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 – 20 mm	anthracite	18 rouleaux à 20 mm × 4m = 72 m
7640115539892	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 – 20 mm	gris	18 rouleaux à 20 mm × 4m = 72 m
7640115539953	Ampacoll® Komprimax K 25/10-20*	10 – 20 mm	anthracite	14 rouleaux à 25 mm × 4m = 56 m
7640115539922	Ampacoll® Komprimax K 25/10-20	10 – 20 mm	gris	14 rouleaux à 25 mm × 4m = 56 m
7640442090264	Ampacoll® Komprimax K 30/8-15*	8 – 15 mm	gris	12 rouleaux à 30 mm × 5m = 60 m
7640442090295	Ampacoll® Komprimax K 40/13-14*	13 – 24 mm	anthracite	8 rouleaux à 40 mm × 3m = 24 m
7640442090325	Ampacoll® Komprimax K 40/13-14*	13 – 24 mm	gris	8 rouleaux à 40 mm × 3m = 24 m
7640442090356	Ampacoll® Komprimax K 40/25-35*	25 – 35 mm	anthracite	8 rouleaux à 40 mm × 2m = 16 m
7640442090387	Ampacoll® Komprimax K 40/25-35	25 – 35 mm	gris	8 rouleaux à 40 mm × 2m = 16 m

^{*} Délai de livraison sur demande

Ampacoll® Sillskin Ruban pour la pose des fenêtres



Ruban en caoutchouc butyl hautement flexible à simple face adhésive pour couvertine 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 > 300%
- > 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

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
7640115536297	20 m × 150 mm × 1 mm	1 rouleau
7640115536310	20 m × 200 mm × 1 mm	1 rouleau
7640115536334	20 m × 300 mm × 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	25 m × 60 mm × 0,3 mm	10 rouleaux = 250 m	34 cartons

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

Thomas Ott Conseiller technique et ventes

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
- > Gants jetables sont inclus



Données techniques	
Température du flacon	+5 à +30°C
Température d'application	–15 à +35°C
Résistance à la température	-40 à +90°C
Coupe possible après (Ø 20 mm, en fonction de la température)	0,5 – 6 h
Durcissement en pro- fondeur (en fonction de la température)	1-8h
Valeur d'isolation con- tre les bruits aériens	≥ 63 dB
Quantité de mousse	40 litros



obtenue



40 litres



No d'article	Désignation	Contenance du flacon	Contenu du carton	Contenu d'une palette
7640442090844	Ampacoll® Maxiflex	750 ml	12 flacons	60 cartons

Accessoires

Technique de collage





- > 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

Largeur du rouleau
45 mm
90 mm



Ampacoll® Pressly Outil de placage

No d'article	Unité de
No d al ticle	vente
7640115536846	carton à
/040113330640	150 pièce



Milwaukee® FASTBACK™ Cutter rétractable universel

No d'article	Unité de
No u ai ticle	vente
7640442091407	carton à
7040442091407	1 pièce

Ampack Présentoir PLV



Structure:

Links: À gauche:1corps comportant

1 insert destiné à 4 rouleaux de membrane, Ø ~17 cm

Rechts: 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	45cm
Matériau	Contreplaqué, à impression numérique
Épaisseur de matériau	6mm
Emballage	Séparé, à plat
Livraison	Sur palette
Temps de montage	~20-30 minutes

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



Isolation phonique

Idikell® M 4001/05 Feuille lourde



Amelioration 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.*

- > Convient aux utilisations spéciales comme les issues de secours
- > Isolation phonique très efficace
- > Classe de résistance au feu la plus élevée
- > Insonorise

Données techniques	
Classe d'incendie (AEAI)	5.3
Réaction au feu (CH)	RF 2
Poids surfacique	env. 10 kg/m²
Température d'application	+15 à +20°C
Résistance thermique	-10 à +80°C
Stockage	sec, 10 à 25°C
Résistance à la dif- fusion de vapeur µ	2,02 × 10 ⁴
Epaisseur	env.5mm

No d'article	Dimension des plaques	Contenu d'une palette
7640131990899	1000 × 500mm × 5mm**	150 pcs. = 75 m ²

^{*} Eviter le contact direct de Idikell® M 4001/05 avec des matériaux contenant des plastifiants ou des solvants.

Idikell® M 4021/05 Feuille lourde



Amelioration 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,

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

Données techniques	
Classe d'incendie (AEAI)	5.2
Réaction au feu (CH)	RF 2
Poids surfacique	env. 10 kg/m²
Température d'application	+15 à +20°C
Résistance thermique	–10 à +80°C
Stockage	sec, 10 à 25°C
Résistance à la dif- fusion de vapeur µ	2,02 × 10 ⁴
Epaisseur	env.5 mm

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

^{*} Eviter le contact direct de Idikell® M 4021/05 avec des matériaux contenant des plastifiants ou des solvants.





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

^{**}Des tolérances de 3 mm de large et de long sont possibles.

^{**}Des tolérances de 3 mm de large et de long sont possibles.

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 nour	le système Idikell®

100 pièces

No d'article	Unité de vente		
> Accessoires po	ur le système Idikell ®		
	•		

Données techniques Charge admissible

Particularité

d'éléments au m²

Nombre

max. 28 kg

pas de cisaillement

env. 3 à 4 pièces



Ampaphon® Z 101/05

7640131992183

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

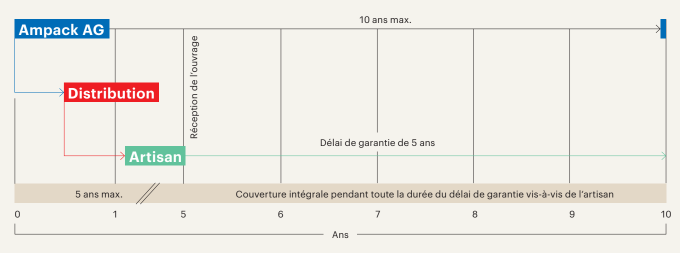
Données techniques	
Stockage	au frais et au sec
Résistance au vieillissement	> 20 ans

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

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



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 montés¹. Cela est synonyme de protection accrue, sans frais supplémentaires : garantie intégrale de 10 ans et garantie des matériaux pendant 10 ans supplémentaires.

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

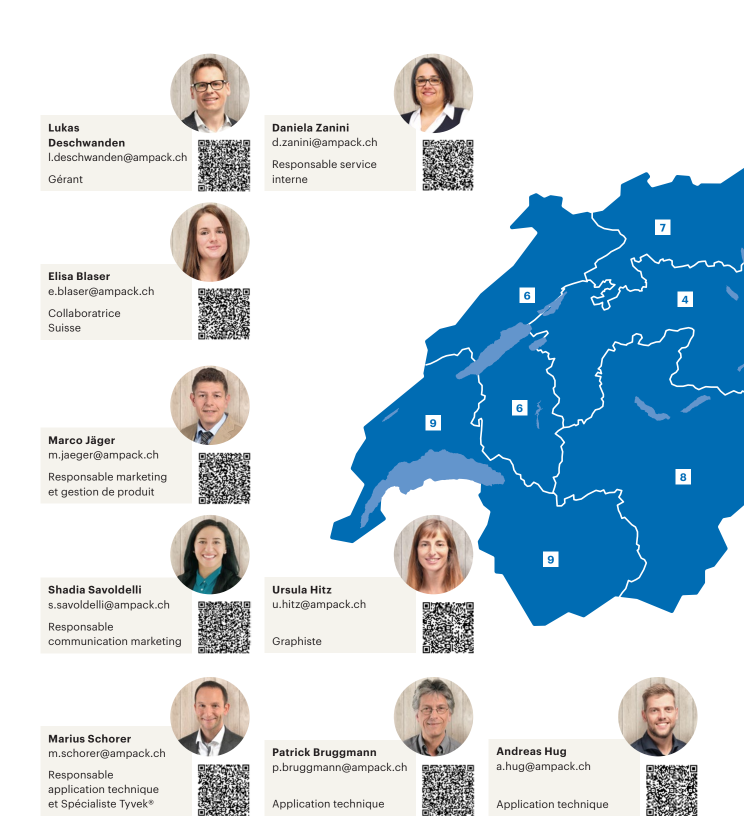
- Les matériaux de remplacement : Pendant 20 ans à compter de la réception de l'ouvrage
- Les frais de démontage : Pendant 10 ans à compter de la réception de l'ouvrage
- Les frais de remontage : Pendant 10 ans à compter de la réception de l'ouvrage

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
- > 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

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

Vos interlocuteurs



Alexander Brusch

a.brusch@ampack.ch

Responsable des achats

Lara Fumaneri

I.fumaneri@ampack.ch

Approvisionnement

Robin Ruhlmann

r.ruhlmann@ampack.fr

Application technique Suisse romande

Gianni Horber g.horber@ampack.ch

Directeur des ventes Europe, responsable des ventes Suisse



Ramon Eberle 079 696 90 14 r.eberle@ampack.ch

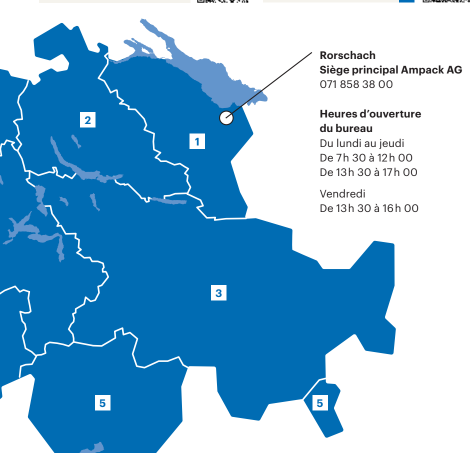
Conseiller technique et ventes



Thomas Ott 079 654 30 65 t.ott@ampack.ch







Trouvez votre interlocuteur en ligne: www.ampack.biz > Interlocuteur





Logistique



Nico Beutler 079 958 57 85 n.beutler@ampack.ch Conseiller technique et ventes



Daniel Gilgen 079 631 16 22 d.gilgen@ampack.ch Conseiller technique et ventes



Michele D'Orologio 079 337 26 17 m.dorologio@ampack.ch Conseiller technique et ventes



Maxime Ressel 079 254 07 54 m.ressel@ampack.ch Conseiller technique et ventes







Daniel Müller 079 696 16 03 d.mueller@ampack.ch Conseiller technique et ventes



a C

Alfonso D'Anna
079 696 16 07
a.danna@ampack.ch
Conseiller technique
et ventes





Tableau des systèmes de collage

				Fixat	tion d	le et/	ou de	s rec	ouvre	ement	s de	
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 extérieu Pour application en intérieur Utiliser Primer * Les recouvrements sont son d'autres accessoires adapt disponibles à partir de la p	oudés. és sont		Ampatop® Seal/Seal GHS	Ampatop® Protecta/ProtectaStripe	Ampatop® Secura, Lé de sous-toiture	Tyvek® Pro/Solid/H1	Tyvek® Metal, couche de séparation/lé de drainage	Ampatop® Fblack/RFblack/Tyvek® UV Facade	Ampatop® RF Color plus, étanchéités au vent de couleur	Ampatex® DB 90/Cento, pare-vapeur	Ampatex® Eco 5 extra/Variano 3/Variano 3 extra, pare-vapeurs	Sisalex® 514/518, barrières-vapeur
	Ampacoll® XT, 60mm			V	/	/	5/6			/	/	✓
	Ampacoll® XT, 60mm, à rainure			✓	V	V	5/6			V	/	/
	Ampacoll® XT, 75/100mm			✓	V	V	√ 5/6			/	/	/
	Ampacoll® XT, 150/200 / 250mm			✓	V	V	5/6			V	/	V
	Ampacoll® Flexx pro, 60/100/150 mm			✓	/	V	5/6			/	/	V
	Ampacoll® Fenax			/		/	5/6			/	/	/
Rubans adhésifs acryliques	Ampacoli® UV, 60 mm	7						/				
	Ampacoll® UV flexx, 60mm	7						/				
	Ampacoll® INT, 60mm									/	/	_
	Ampacoll® Easy, 60 mm	7								· /	· /	
	Ampacoll® Easyfix, 180mm	7								/	· /	
	Ampacoli® FE, 60mm									· /	· /	_
	Ampacoli® DT, 20mm	7								√ 3	√ 3	/3
	Ampacoli® DoubleSeal, 30 mm		<u> </u>						/	√ 3	√ 3	/3
	Ampacoll® Cornerfix, coin extérieur		•			/		/	•	· /	· /	
	Ampacoll® Cornerfix, coin intérieur					<u> </u>		· /		V	<u> </u>	
	Ampacoll® Superfix¹			/		<u></u>	/	_		·	Ť	14
Masses adhésives	Ampacoll® RA¹			•		_	•			V 4	1/4	14
	Ampacoll® Profix¹		<u> </u>	V 4	/	1 4	\ 4	/	/	1 4	4	14
	Ampacoll® RS, 4mm		~	*	<u> </u>	-	*	*	-	•		
	Ampacoli® RS, 6/10/20mm											-
Rubans adhésifs	Ampacoll® BK 530, 1 × 15 mm									/	/	/
caoutchouc butyle	Ampacoll® BK 530, 2 × 20 mm									V	/	
	Ampacoll® BK 535 / Sillskin			1	1	1	√ 6			V	<u> </u>	
	Ampacoll® Primax			1	1	1	1			V	1	<u> </u>
Primer	Ampacoli® Airmax			<u> </u>	1	1	1	<u> </u>		•	•	
Rubans multifonctions	Ampacoli® Komprimax			*	*	*	*	_				\neg
Taquets d'étanchéité	Ampacoli® ND			_	1	_						\dashv
raquoto a otanonente	Ampacoli® ND.Band		<u> </u>	<u> </u>	1/	<u> </u>						$\overline{}$
Bandes d'étanchéité pour clous	Ampacoll® ND Duo		<u> </u>	<u> </u>	\ <u>\</u>	·/						\dashv
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		~	<u> </u>	./	<u> </u>	5/6			./	. /	/
Manchettes	Ampacell® Baden			V	V	V	V 3/0			/	/	~
	Ampacoll® Radon											

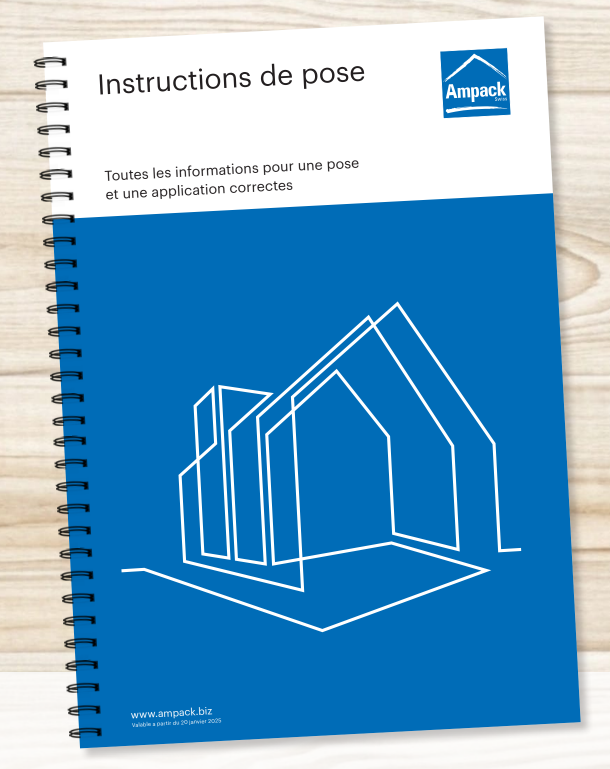
Les données ci-dessus sont des recommandations fournies pour optimiser la mise en œuvre. Merci de prendre impérativement en compte les fiches techniques individuelles. Ampack se tient à votre disposition pour toute question. Sur la base de notre expérience et des recommandations énumérées dans les normes, 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															
Sisalex® 871, barrière radon	Ampatex® SB 130, lé sur lambrissage	Ampatex® Ombrello, pare-vapeur autocollant et protection contre les intempéries	Ampatex® LDA 0.02 plus, pare-vapeur d'assainissement	Film en polyéthylène	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 oellulaire (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.)	Élements en PE (p. ex. revêtements)	Eléments 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
V	<u> </u>		/	1 2	V		V	V	/	V	V	/	/	/	/	V		V	V	/	/	/	/		_			
/	<u> </u>		<u> </u>	1 2	/		/	<u> </u>	<u> </u>	/	/	/	/	/	/	<u> </u>		V	/	/	/	/	/		_		<u> </u>	Ш
<u>/</u>	<u>/</u>		<u>/</u>	√ 2	V	V	V	✓ ✓	<u>/</u>	V	V	✓ ✓	V	/	/	✓ ✓	/	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	/	✓ ✓	/			_	200mm
	<u> </u>	150mm	<u> </u>	1 1 2	<u>/</u>	V	V	V	✓	<u>/</u>	<u>/</u>	V	V	✓ ✓	V	V		V	V	V	V	/	/					200mm
<u>'</u>	<u>·</u>	isomin	V	1 2	·	V	<u>'</u>	·	V	V	V	V	V	· /	'	<u> </u>	/	V	<u>'</u>	V	'	·	·					H
					V		/	/	/	/	/	/	✓	✓	V	✓		V	/	V	/	/	/					
					✓		✓	✓	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					
				1 2	✓				/	✓	✓	✓	✓	/	/						/	/	/		/			
				1 2	V				<u> </u>	/	/	/	/	/							/	/	/		_		_	\square
				√ 2	✓ ✓				<u> </u>	V	V	V	V	V							✓ ✓	V	/		_		<u> </u>	$\vdash\vdash$
			✓ ✓ 3	1 2,3	V					~	~	~	/	/							✓ 3	✓ 3	✓ 3					
			√ 3	2,3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	√ 3	✓3	✓3	√ 3	√ 3	√ 3	✓3			√ 3					\vdash
/	/		/	1 2	✓		✓	✓	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	/	/					
/	✓		/	1 2	✓		✓	✓	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	V	/	✓	✓					
	\ 4		/	1 4	V	/	/	/	<u> </u>	/	/	/	/	/		V	/	/	V	V	/	/	/	/			<u> </u>	\square
4	√ 4		√ 4	1 4	✓ ✓	/	V	V	<u>/</u>	V	V	/	V	/	/	✓	/	/	/	/	/	/	✓ ✓	✓ ✓	\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$
4	4		4	V 4	✓	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	V	✓ ✓	V	_				\vdash
					V	/	/	/	/	/	✓	/	/	/	/	/	/	/	/	/	V	V	V	/				\forall
	<u> </u>				<u></u>																<u>'</u>	/	/					
✓					✓	✓	✓	✓	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/				
✓	✓	✓	\		✓	✓	✓	V	/	✓	✓	✓	✓	✓	✓	V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	V	V	✓	V	
✓	/	/	/		V	V	V	V	/	/	V	V	V	V	V	V	V	V	V	/				/	V	V	V	V
	<u> </u>	✓	<u> </u>		V	/	/	<u> </u>	<u> </u>	/	/	/	V	/	V	<u> </u>	/	/	V	V		<u> </u>	-	/	/	/	/	/
\vdash	. /				/	/	/	V	/	<u> </u>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	✓	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash	$\vdash\vdash$
	<u> </u>						✓	/														-			<u> </u>		 	\vdash
	<u> </u>				/	/	V	V																	\vdash			$\vdash \vdash$
/	<u> </u>		/	1 2	·	V	V	V	✓	/	/	/	/	/	/	V	/	/	/	/	/	/	/					\forall
\vdash	<u></u>				/	V	/	V	/	V	/	V	V	V	V	V	V	V	V	V	/	/	/					П

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.

Un, deux - prêt!

Toutes les instructions de pose au même endroit:





Consulter la brochure:

Répertoire des produits

Ampacoll® Airmax	55	Ampatex® Cento	30
Ampacoll® BK 530	51	Ampatex® DB 90	29
Ampacoll® BK 535	52	Ampatex® Eco 5 extra	30
Ampacoll® Cornerfix	54	Ampatex® LDA 0.02 plus	41
Ampacoll® DoubleSeal	13/54	Ampatex® Ombrello	37
Ampacoll® DT	54	Ampatex® SB 130 (plus)	35
Ampacoll® Easy	.50	Ampatex® Variano 3	31/33
Ampacoll® Easyfix	50	Ampatex® Variano 3 extra	31/33/39
Ampacoll® Elektro/Install	56		
Ampacoll® FE	65	Ampatop® RF black (plus)	24
Ampacoll® Fenax 40/60	50	Ampatop® RF Color plus	26
Ampacoll® Fenax, Rubans de raccord d	e fenêtre61	Ampatop® F black (plus)	24
Ampacoll® Flexx pro	48	Ampatop® Protecta (plus)	5
Ampacoll® INT	49	Ampatop® ProtectaStripe	5
Ampacoll® Komprimax M	63	Ampatop® Seal	10
Ampacoll® Komprimax K	64	Ampatop® Seal GHS	11
Ampacoll® LiquiSeal	12	Ampatop® SealEdge (GHS)	13
Ampacoll® LiquiSeal Applicator	12	Ampatop® SealStripe (GHS)	12
Ampacoll® Maxiflex	66	Ampatop® Secura (plus)	6
Ampacoll® ND	44		
Ampacoll® ND.Band	44	Idikell® M 4001/05	68
Ampacoll® ND Duo	44	Idikell® M 4021/05	68
Ampacoll® Pressly	66		
Ampacoll® Primax	55	Sisalex® 30	43
Ampacoll® Profix	13/46	Sisalex® 514	42
Ampacoll® RA	45	Sisalex® 518	42
Ampacoll® Radon	58	Sisalex® 871	43
Ampacoll® RS	53		
Ampacoll® SealForm	14	Tyvek® H1	21
Ampacoll® Sillskin	65	Tyvek® Metal	18
Ampacoll® Superfix	45	Tyvek® Pro (Tape)	17/22
Ampacoll® TubeSeal	12	Tyvek® Solid	21
Ampacoll® UV	49	Tyvek® UV Facade	25
Ampacoll® UV flexx	49		
Ampacoll® XT		Roulette de pressage	66
		Milwaukee® FASTBACK™	
Ampaphon® Z 101/05	69	Présentoir PLV	67
Ampaphon® Z 600		Presse à boudin	

Conditions générales de vente

a) Les présentes conditions de vente et de livraison s'appliquent à toutes les offres, livraisons et prestations de l'entreprise Ampack SA. Ces conditions sont considérées comme acceptées, au plus tard à la commande de la marchandise ou de la prestation. Les conditions du client dérogeant aux présentes ne sont valables qu'en cas d'acceptation expresse et écrite par la société Ampack. Ces Conditions de vente et de livraison s'appliquent à toutes les transactions de la Société Ampack avec les commerçants et autres clients ne pouvant être considérés comme artisans.

b) Tout changement ou toute suppression de clause dans les présentes Conditions de ventes doivent recevoir l'accord explicite et écrit de la Société Ampack SA

c) Tout engagement pris oralement par la société Ampack SA doit obligatoirement être confirmé par écrit et signé par un collaborateur habilité à le faire par la société Ampack.

d) Les offres sont sans engagement et Ampack se réserve le droit de les modifier. Le contrat entre Ampack SA et le client est réputé conclu lorsqu'Ampack a accepté la commande. Le contrat est considéré comme accepté par Ampack lorsque ladite société confirme la commande par écrit ou livre la marchandise.

2. Plans et documentation technique Les prospectus et les catalogues sont conçus à titre explicatif uniquement. Les indications figurant sur les plans et dans les documents techniques n'engagent la société que si cela est expressément spécifié. La société Ampack SA conserve tous les droits sur les plans et les documents techniques livrés par ses soins. Si aucune commande n'est passée, les plans liés à l'offre doivent être immédiatement restitués à Ampack SA.

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

a) Sauf convention écrite contraire, les prix s'entendent nets, en francs suisses, départ du producteur, sans emballage, sans taxe sur la valeur ajoutée et autres redevances. Les frais d'emballage, de fret, de port et les frais éventuels de montage seront facturés

b) Si la valeur marchande de la commande est inférieure à CHF 4'000 - il sera prélevé un supplément de CHF 20.– lorsque la livraison est effectuée par DPD et de CHF 85.– lorsqu'elle est effectuée par le transporteur habituel.

4. Conditions de paiement

a) Le prix de vente est payable net à 30 jours dès la date de la facture.

b) Les délais de paiement convenus doivent être respectés par le client, même lorsque le transport, la livraison, le montage ou la réception sont retardés ou rendus impossibles pour des motifs qui ne sont pas imputables à Ampack SA, ou lorsque des éléments secondaires font défaut ou ne paraissent nécessaires qu'à la suite de travaux com-plémentaires, sans pour autant que l'usage de la livraison n'en soit altéré. Le client n'est pas habilité à réduire, à compenser ou à retenir de son propre chef des paiements du fait de réclamations, de prétentions ou de créances reconventionnelles. Cette règle vaut également lorsque des travaux complémentaires apportés à la livraison s'avèrent

c) Si le client est en demeure de procéder à un paiement convenu, l'entreprise Ampack SA est habilitée, sans préjudice de ses droits légaux, à suspendre la continuation d l'exécution du contrat ou à retenir des livraisons prêtes à l'expédition sans que le client puisse exiger de ce fait une quelconque indemnité.

d) Si le client ne respecte pas les délais de paiement, il doit, sans qu'un rappel ne soit nécessaire, s'acquitter dès l'échéance d'un intérêt supérieur de 4% au taux d'intérêt pratiqué par la Banque Cantonale de Saint-Gall sur les nouvelles hypothèques en 1er rang grevant les maisons d'habitation. Le client doit en outre payer les frais de rappel et de recouvrement. L'indemnisation d'autres dommages demeure réservée. Par ailleurs, la société Ampack SA reste habilitée à se retirer de livraisons déjà confirmées sans que le client ne puisse prétendre à une quelconque indemnité. Lorsque le client est en retard de plus de deux semaines pour le paiement d'un montant dû ou le versement d'une garantie, le solde du montant dû devient exigible immédiatement.

a) La livraison est effectuée, pour autant que faire se peut, à la date demandée par le client. Le délai et la date de livraison fixés seront respectés dans la mesure du possible, mais restent sous réserve, tant qu'Ampack SA ne les a pas expressément confirmés par écrit. Le client ne jouit d'aucun droit à se départir du contrat, ni ne peut prétendre à aucun dédommagement, lorsque la livraison est retardée

b) Le délai de livraison débute dès que le contrat est conclu, que les documents techniques nécessaires du client sont parvenus intégralement à Ampack AG, que les versements et garanties convenus ont été payés et que les autorisations officielles exigées ont été accordées. Le délai de livraison est respecté si la livraison est parvenue au client à son échéance. Le délai de livraison se prolonge d'une durée appropriée lorsque des circonstances telles que des épidémies, des événements naturels, la mobilisation, la guerre, des conflits du travail, le boycott, des accidents, des perturbations d'exploitation importantes ou des mesures officielles empêchent Ampack d'effectuer la livraison dans les temps prévus. Le délai de livraison est également prolongé lorsque le client modifie ultérieurement la commande ou lorsqu'il est en demeure dans l'accomplissement de ses obligations contractuelles, notamment lorsqu'il ne fournit pas à temps les documents nécessaires à l'accomplissement du contrat, lorsqu'il ne verse pas comme prévu les montants dus et les garanties convenues, ou lorsqu'il est en retard dans les travaux qu'il doit exécuter lui-même.

c) En cas de retard de prendre livraison, le client est tenu de réparer le préjudice causé à la société Ampack SA. Dans ce cas, les risques liés à la disparition ou à la dégradation de la marchandise sont transférés au client, et l'entreprise Ampack SA peut se retirer du contrat et exiger que le préjudice subi à cause du client soit réparé par celui-ci. Ces dispositions valent également lorsque le client refuse de réceptionner la marchandise à cause d'un retard dans la livraison.

6. Emballage

L'emballage n'est pas repris.

D'éventuels conseils gratuits sont fournis au mieux des connaissances, mais cependant en dehors de tous engagements précontractuels ou contractuels. La société Ampack AG n'assume à ce propos aucune responsabilité, et notamment pas au sujet de l'exactitude du contenu des conseils.

8. Transfert des risques et assurance

Le risque passe au client au plus tard lors de la livraison de la marchandise chez ce dernier. Il en va de même en présence de livraisons partielles ou lorsque le fournisseur a assumé d'autres prestations, par ex. les frais d'expédition ou le transport et la pose.

Sauf convention contraire, le lieu d'exécution pour toutes les prestations contractuelles est Rorschach/Suisse.

10. Acceptation

Le client est tenu de contrôler la marchandise reçue et le bulletin de livraison dès la livraison effectuée. Tout défaut visible (divergences de quantités/marchandise endommagée) devra être annoncé dans un délai de 24 heures, tout défaut caché dans un délai de 6 iours.

11. Réclamations à raison des défauts/garantie
a) Le délai de garantie est de 6 mois à compter de la livraison chez le client. La garantie offerte par Ampack SA présuppose que le client s'est ponctuellement acquitté de ses obligations de paiement.

b) Ampack SA s'engage, sur requête écrite du client, à améliorer ou à remplacer le plus rapidement possible, à sa convenance, la livraison ou des parties de celle-ci dont le caractère défectueux ou inutilisable est avéré. Tout droit à la résiliation du contrat ou à la réduction du prix est exclu. Dans la mesure où une livraison est encore défectueuse après avoir été remplacée ou réparée, Ampack SA peut reprendre la livraison défectueuse contre restitution des versements perçus. Le matériel remplacé devient la pro-priété d'Ampack SA. Le remplacement de la livraison ou la réparation de la marchandi-se ne saurait prolonger le délai de garantie prévu au chiffre 11 lettre a.

c) Le vendeur décline toute garantie et responsabilité s'il ne peut être prouvé que les dommages sont dus à un défaut des marchandises de l'entreprise Ampack SA, mais qu'ils résultent par exemple de l'usure naturelle, d'une maintenance insuffisante, du non-respect des consignes d'utilisation, d'une sollicitation excessive, de l'emploi de produits inappropriés, de travaux de construction ou de montage non exécutés par Ampack SA ainsi que d'autres motifs non imputables à Ampack SA.

d) Les caractéristiques garanties sont uniquement celles expressément désignées comme telles dans les spécifications

12. Dommages consécutifs

Les prétentions en garantie et en responsabilité du client sont régies de manière exhaustive dans les présentes Conditions générales de vente et de livraison. Sous réserve de dispositions légales impératives, le client ne peut faire valoir aucune prétention, contractuelle ou extracontractuelle, pour l'indemnisation des dommages tels une panne de production, des pertes d'utilisation, des pertes de commandes, une perte de bénéfice ainsi que d'autres dommages directs ou indirects.

13. Réserve de propriété

a) Les objets achetés restent la propriété d'Ampack AG jusqu'au versement intégral du prix d'achat et des autres montants dus. En tout temps, la société Ampack a le droit de faire inscrire la réserve de propriété dans le registre des réserves de propriété, conformément à l'art. 715 du Code Civil suisse.

b) Jusqu'au versement intégral du prix d'achat, y compris les éventuels intérêts mora-toires et autres frais, le client n'a pas le droit d'aliéner, de mettre en gage, de prêter ou de louer l'objet acheté. Le client s'engage également à ne pas sortit l'objet acheté de Suisse, à moins d'en avoir reçu l'autorisation expresse d'Ampack SA. Si l'objet acheté devait être saisi, retenu ou séquestré, le client est tenu d'informer les autorités concernées de la réserve de propriété et d'en informer Ampack SA sans délai.

c) Le client est tenu de contribuer au paiement des frais éventuels résultant des mesures nécessaires pour protéger la propriété de Ampack SA.

d) Ampack SA se réserve le droit de contracter une assurance aux frais du client, couvrant tous les risques pouvant survenir pendant la période de réserve de propriété.

14. 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).

15. For judiciaire/droit applicable a) Le tribunal de Rorschach est seul compétent en cas de litige entre Ampack et ses clients. Ampack se réserve le droit d'entreprendre également des poursuites judiciaires contre le client auprès du tribunal du lieu où le client a son siège juridique.

b) Le rapport juridique entre Ampack et son client est soumis au droit suisse. L'application de la Convention des Nations Unies du 1er avril 1980 (Convention de Vienne) sur les Contrats de Vente internationale de Marchandises est exclue. En cas de doute sur l'interprétation de ce texte ou en présence de tout autre litige, la version allemande des présentes dispositions fait foi.

®Ampatex, Ampatop, Ampacoll, Sisalex, Idikell et Ampaphon sont des marques dépo-sées par Ampack SA. DuPont™ et Tyvek® sont des marques protégées pour E.I. du Pont de Nemours and Company ou l'une de ses sociétés de groupe. DuPont est le seul à produire Tyvek®.

Les conditions générales de vente et de livraison d'Ampack AG sont applicables. Tout retirage ou toute réimpression remplace les indications de cette liste de prix

© Ampack AG, Rorschach, 12.2024

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

Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH-9401 Rorschach T +41 71 858 38 00 ampack@ampack.ch www.ampack.biz









