

# Verkaufsprogramm 2026



Schweiz

**Ampatop®  
A silver plus**  
Dachbahn

**Ampatop®  
A black**  
Winddichtung

**Ampatex®  
A primo plus**  
Dampfbremse  
**Weltneuheit**



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

Gültig ab 19. Januar 2026 | Alle Preise exkl. MwSt.

# Neuheiten

## Ampatop® Protecta (plus) 3D-Vorkonfektion

Wer künftig Dächer in wenigen Minuten verlegt und verklebt haben will, ist bei uns richtig. Mit unserer Dachbahn **Ampatop® Protecta (plus)**, die wir bereits seit Jahrzehnten erfolgreich im Sortiment führen, machen wir dies mit der 3D-Vorkonfektion möglich.

> Details siehe S. 5



## Ampacoll® XT FO

Reissfestes Systemklebeband in zwei Varianten vorgefaltet auf der Rolle. Zum luft- und winddichten Abkleben z. B. von Sparren- und Eckanschlüssen oder Fensterverklebung im Innen- und Aussenbereich.

> Details siehe S. 56



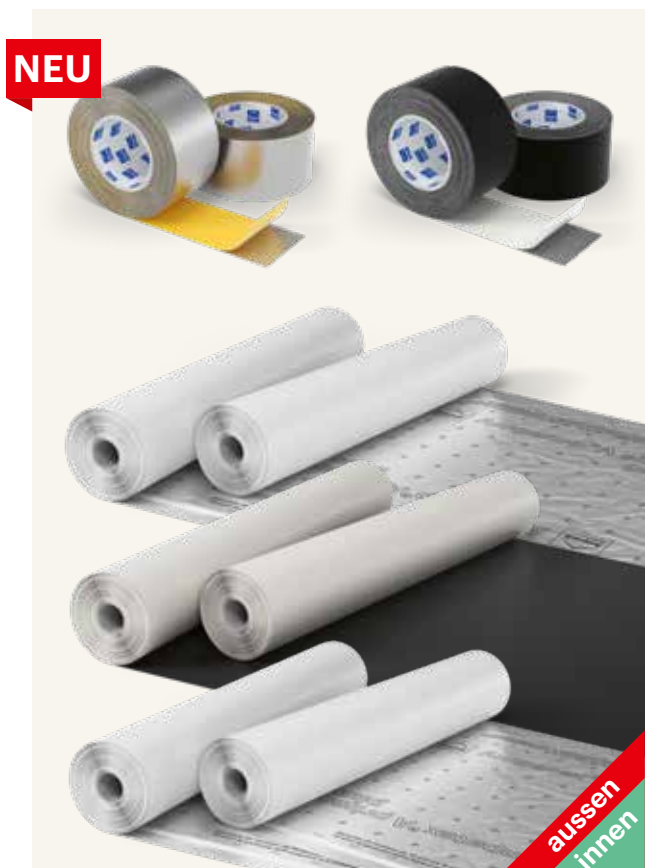
## Nicht brennbares Sortiment

Innerhalb von fünf Minuten kann sich ein Entstehungsbrand zu einem Vollbrand ausweiten. Die Folgen sind verheerend.

Ampack-Membranen der Euroklasse A2-s1,d0 sind hier die Lösung, denn sie tragen nicht zur Brandlast bei. Unsere Produkte bieten Ihnen Sicherheit auf höchstem Niveau. Dafür stehen wir mit klaren Vorgaben.

Unser nicht brennbares System besteht aus Dachbahnen, Winddichtungen, Dampfbremse sowie Klebebändern und schützt von innen und aussen.

> Details siehe S. 7, 8, 27, 28, 34, 58, 59



# Inhalt

## 02 Neuheiten

### 04 Unterdachbahnen

- 04 Unterdachbahnen  
Ampatop® Technologie
- 10 Schweissbare Unterdachbahn  
Ampatop® Seal (GHS)
- 14 Zubehör zu Ampatop® Seal (GHS)
- 18 Unterdachbahnen  
DuPont™ Tyvek® Technologie

### 22 Winddichtungen

- 22 Winddichtungen  
für geschlossene Fassaden
- 25 Winddichtungen  
für Fassaden mit offenen Fugen

### 30 Dampfbremsen

- 30 Dampfbremsen Ampatex®
- 33 Feuchtevariable Dampfbremsen
- 36 Dampfbremse für das Flachdach

### 38 Schalungsbahnen und bewitterbare Dampfbremsen

- 38 Schalungsbahnen und bewitterbare  
Dampfbremsen

### 40 Selbstklebende Dampfbremse und Witterungsschutz

- 40 Selbstklebende Dampfbremse und  
Witterungsschutz

### 44 Sanierungsdampfbremsen

- 44 Sanierungsdampfbremsen

### 46 Dampf- / Immissionssperren

- 46 Dampf-, Feuchtigkeits- und  
Radonsperren, Rieselschutz

## 48 Klebetechnik

- 48 Anwendungsfotos Klebetechnik
- 52 Nageldichtungen
- 53 Flüssigklebstoffe
- 55 Acrylklebebänder
- 60 Dichtpflaster
- 60 Putzanschlussband
- 61 Butylkautschuk-Klebebänder
- 63 Butylkautschuk-Rundschnüre
- 64 Doppelseitige Klebebänder
- 64 Selbstklebende Innen-  
und Aussenecken
- 65 Primer
- 66 Manschetten

## 70 Fenstereinbau-Produkte

- 71 Fensteranschlussbänder
- 74 Multifunktionsbänder /  
vorkomprimierte Fugendichtbänder
- 76 Fenstereinbaubänder
- 77 Fenstermontage-Schaum
- 77 Zubehör Klebetechnik
- 78 POS-Display

## 80 Lärmschutz

- 80 Schwerfolien
- 81 Zubehör Lärmschutz

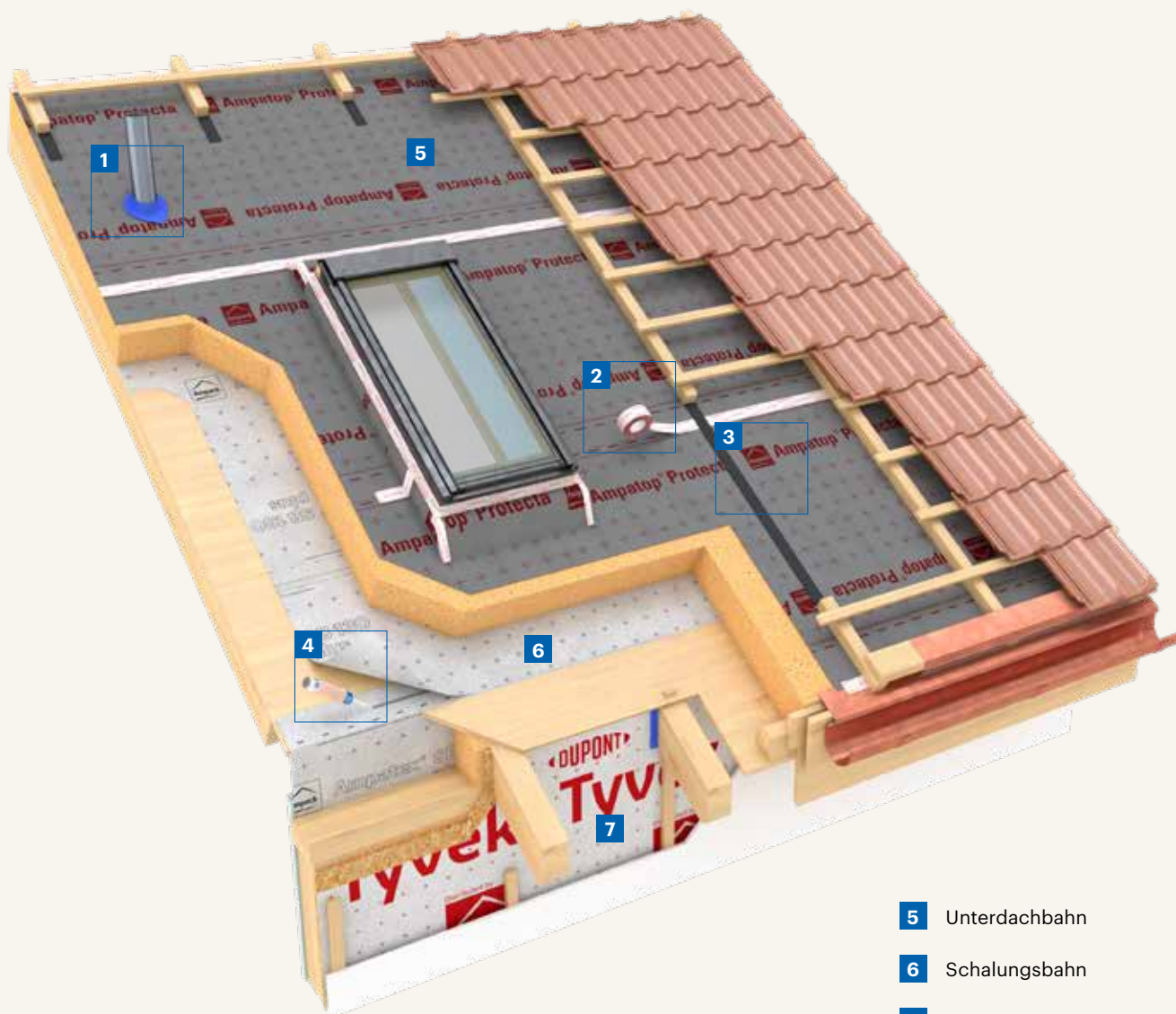
## 82 Ampack

- 82 Das Ampack-Haus
- 84 Ampack-Garantien
- 86 Ihre Ansprechpartner
- 88 Klebematrix
- 90 Produktverzeichnis
- 91 Allgemeine Geschäftsbedingungen



# Unterdachbahnen

## Ampatop® Technologie



**5** Unterdachbahn

**6** Schalungsbahn

**7** Winddichtung





## NEU 3D-Vorkonfektionierung

**Ampatop® Protecta (plus)** liefern wir auch 3D-vorkonfektioniert aus. Für Handwerker und Architekten bringt dies enorme Vorteile mit sich:

- > Einfache, effiziente Verlegung nach Montageplänen
- > Exakte Zuschnitte für passgenaue Verlegung
- > Kein Abfall auf der Baustelle
- > 3D-Elemente (z. B. Gauben) inkl. der richtigen Verklebung: kontrolliert und technisch bewährt
- > Hohe Zeitersparnis gegenüber herkömmlicher Verlegung
- > Dach sofort regendicht

Vorkonfektionierung ist in jedem Falle möglich bis zum Mass von Trauflänge 30 m (rechtwinklig) oder Trauflänge 25 m (Sondermass) × max. 26 m Ortganglänge pro Stück. Fragen Sie uns an! Bezüglich 3D-Vorkonfektionierung beraten wir Sie gerne!



Video



Leitfaden

**Rechtwinklig:** Bestellung mit Angabe «Trauflänge × Ortganglänge» (Firstposition vermerken)



**Sondermass:** Bestellung nach Plan (Dateiformat DWG, DXF). Abbildungen sind beispielhaft. Auch andere Formen sind möglich.



**3D-Verklebung:** Bestellung nach Plan (Dateiformat DWG, DXF). Abbildungen sind beispielhaft. Auch andere Formen sind möglich.



— 3D-Verklebungslinie

Dachfläche von 250 m<sup>2</sup> in nur 10 Minuten verlegt!



1



2



3



4

# Ampatop® Protecta (plus)

## Unterdachbahn



Dreilagige hochreissfeste Unterdachbahn für normale Beanspruchung gemäss SIA 232/1 für Dächer mit trittfester, feuchtepuffernder Unterlage.

### Monolithische Technologie

Technische Daten		
s <sub>d</sub> -Wert		0,25 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1
Gewicht		200 g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)		5.2
Brandverhalten (CH)		RF 2
Freibewitterungszeit		3 Monate
Minstdachneigung		10°
Reissfestigkeit	längs   quer	360N/5cm   270N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer	210N   240N
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +80°C

### SIA 232/1

Unterdachbahn für normale Beanspruchung



- > Monolithische Technologie: auch bei widrigen Bedingungen regendicht
- > Extrastarke, alterungsbeständige Membran: hält ein Hausleben lang
- > **Ampatop® Protecta plus:** beidseitig integrierte Tapes für eine schnellere Verlegung
- > Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115533845	Ampatop® Protecta	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800 m <sup>2</sup>
7640115533869	Ampatop® Protecta plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800 m <sup>2</sup>
7640115537645	Ampatop® Protecta plus beidseitig integrierte Tapes	3,0 m × 30 m = 90 m <sup>2</sup>	25 Rollen = 2250 m <sup>2</sup>

## NEU Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse
7640115533869	Ampatop® Protecta plus beidseitig integrierte Tapes	
7640442092268	Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung rechteckig	Trauflänge max. 30 m × max. 26 m Ortganglänge pro Stück Mindestbestellmenge: 100 m <sup>2</sup>
7640442092275	Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung Sondermass	Trauflänge max. 25 m × max. 26 m Ortganglänge pro Stück Mindestbestellmenge: 100 m <sup>2</sup>
7640442092343	Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung Anzeichnung der Konterlatten	
7640442092305	Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung Ausschnitt anzeichnen	
7640442092312	Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung Ausschnitt ausschneiden	
7640442092329	Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung Durchdringungen anzeichnen	
7640442092282	3D-Verklebung	
7640442092299	CAD zeichnen	Erstellung auf Basis vollständig eingereichter DWG/DXF-Dateien. Prüfung und Freigabe durch den Besteller, Ampack übernimmt keine Haftung für bestätigte Masse. Erste 30 min. kostenlos, danach CHF 90.00 pro 30 min.
7640442092336	Express-Lieferung	

## Ampatop® Secura (plus)

### Unterdachbahn



- > Diffusionsoffen und dennoch winddicht
- > Aufgedruckte Schneidhilfe
- > Monolithische TPU-Technologie
- > **Ampatop® Secura plus:**  
beidseitig integrierte Tapes

Zweilagige hochreissfeste Unterdachbahn für erhöhte Beanspruchung gemäss SIA 232/1. Die Bahn kann aufgrund ihrer feuchtepuffernden Unterseite direkt auf die Wärmedämmung verlegt werden. **Monolithische TPU-Technologie**

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,15 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	220g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)	4.2
Brandverhalten (CH)	RF 3
Freibewitterungszeit	3 Monate
Minstdachneigung	10°
Reissfestigkeit	längs   quer 300N/5cm   350N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer 225N   225N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C

#### SIA 232/1

Unterdachbahn  
für normale  
Beanspruchung



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115535580	Ampatop® Secura	3,0m × 25m = 75m <sup>2</sup>	35 Rollen = 2625m <sup>2</sup>
7640115533920	Ampatop® Secura plus beidseitig integrierte Tapes	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800m <sup>2</sup>

## Ampatop® A black

### Nicht brennbare, diffusionsoffene, schwarze Unterdachbahn

NEU



- > Brandverhalten: RF 1
- > Nicht brennbar: kein Beitrag zum Brand in der Hinterlüftungsebene
- > Extrem hohe Reissfestigkeit:  
durchsturz sicher nach DIN 4426
- > Hohe Temperaturbeständigkeit:  
besonders geeignet hinter Energiegewinnungsanlagen
- > UV-stabil
- > Freibewitterung: 9 Monate

Nicht brennbare, diffusionsoffene schwarze Bahn für erhöhte Beanspruchung gemäss SIA 232/1 hinter Energiegewinnungsanlagen (PV, Solar) und durchsturz-sichere Unterdachbahn.

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,06 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	220g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten (CH)	RF 1
Freibewitterungszeit	9 Monate
Minstdachneigung	10°
Reissfestigkeit	längs   quer 2900N/5cm   2150N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer 150N   160N
Temperaturbeständigkeit	-35 bis +120 °C

#### SIA 232/1

Unterdachbahn  
für erhöhte  
Beanspruchung



**5000-**  
Stunden-Test



Video

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442092107	Ampatop® A black	1,4m × 50m = 70m <sup>2</sup>	36 Rollen = 2520m <sup>2</sup>



# Ampatop® A silver plus

## Nicht brennbare, diffusionsoffene Unterdachbahn

NEU



Nicht brennbare, diffusionsoffene Bahn für erhöhte Beanspruchung gemäss SIA 232/1 hinter Energiegewinnungsanlagen (PV, Solar) und durchsturzsichere Unterdachbahn.

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,08 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	430 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten (CH)	RF 1
Freibewitterungszeit	9 Monate
Mindestdachneigung	10°
Reissfestigkeit	längs   quer 3000 N/5 cm   3200 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer 580 N   450 N
Temperaturbeständigkeit	-35 bis +90 °C
Emissivität	2%
Reflexivität	98%

### SIA 232/1

Unterdachbahn für erhöhte Beanspruchung



5000-Stunden-Test

- > Brandverhalten: RF 1
- > Nicht brennbar: kein Beitrag zum Brand in der Hinterlüftungsebene
- > Extrem hohe Reissfestigkeit: durchsturzsicher nach DIN 4426
- > UV-stabil
- > Freibewitterung: 9 Monate
- > Oberfläche aus mikroperforierter Aluminiumfolie: diffusionsoffen, Wärme sowie Elektrosmog reflektierend
- > Geeignet hinter Energiegewinnungsanlagen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442092121	Ampatop® A silver plus mit integriertem Tape	1,2 m × 35 m = 42 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1008 m <sup>2</sup>



«Unsere Wind- und Luftdichtheits-systeme gewährleisten Funktionalität, Energieeffizienz und Langlebigkeit: ein Rundum-sorglos-Paket für Sie.»

Daniel Gilgen

Technische Beratung und Verkauf

# Ampack im Baustoff-Fachhandel



Ampack vertreibt seine Produkte über den Baustoff-Fachhandel. Diese Zusammenarbeit hat sich über Jahre bewährt. Nur so ist sichergestellt, dass Profi-Handwerker unsere Produkte auch in ihrer Region kaufen können. Gemeinsame Schulungen und der Informationsaustausch mit dem Fachhandel sind weitere wichtige Aktivitäten zum Vorteil der Handwerker.

Finden Sie Baustoff-Händler mit Ampack-Produkten online auf [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)  
> Händlersuche



Händlersuche

# Schweissbare Unterdachbahn

## Ampatop® Seal (GHS)



- 6** Schweissbare Unterdachbahn
- 7** Nageldichtband
- 8** Anpressrolle
- 9** Traufbahn

**1**



**Ampacoll®  
LiquiSeal**  
Quellschweiss-  
mittel  
> Details S. 14

**ausser**

**2**



**Ampacoll® Liqui-  
Seal Applicator**  
Pinselflasche &  
Pinselflasche  
> Details S. 14

**ausser**

**3**



**Ampacoll®  
SealForm**  
Dachfensterschürze  
als U-Form  
> Details S. 16

**ausser**


**4**



**Ampacoll®  
TubeSeal**  
vorgefertigte  
Manschetten  
> Details S. 14

**ausser**

**5**



**Ampacoll®  
Profix**  
Flüssigklebstoff  
> Details S. 15

**ausser  
innen**



## Vorkonfektionierung

**Ampatop® Seal (GHS)** liefern wir auch vorkonfektioniert aus. Für Handwerker und Architekten bringt dies enorme Vorteile mit sich:

- > Einfache, effiziente Verlegung nach Montageplänen
- > Genaue Zuschnitte für passgenaue Verlegung
- > Kein Abfall auf der Baustelle
- > Schweissnähte sind normkonform und standardisiert unter stets gleichen Bedingungen. Das bedeutet Sicherheit und gleichbleibende Schweissqualität
- > Hohe Zeitersparnis gegenüber herkömmlicher Verlegung

Vorkonfektionierung ist in jedem Falle möglich bis zum Mass von Trauflänge 30 m (rechtwinklig) oder Trauflänge 25 m (Sondermass) × max. 26 m Ortganglänge pro Stück. Fragen Sie uns an! Bezüglich 3D-Verschweissung beraten wir Sie gerne!



**Rechtwinklig:** Bestellung mit Angabe «Trauflänge × Ortganglänge» (Firstposition vermerken)



**Sondermass:** Bestellung nach Plan (Dateiformat DWG, DXF). Abbildungen sind beispielhaft. Auch andere Formen sind möglich.



**3D-Verschweissung:** Bestellung nach Plan (Dateiformat DWG, DXF). Abbildungen sind beispielhaft. Auch andere Formen sind möglich.



— 3D-Verschweissungslinie

Dachfläche von 455 m<sup>2</sup> in nur 10 Minuten verlegt!



# Ampatop® Seal

## Schweissbare Unterdachbahn



- > Monolithische Technologie: auch bei widrigen Bedingungen regendicht
- > Kann warm- und kaltverschweisst werden
- > Bahn ist faltbar, ganz ohne Funktionsverlust
- > Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- > Kältebeständig: Bahn bricht nicht
- > Vorfertigung möglich: für schnellere Verlegung und mehr Sicherheit
- > Ist für PV-Indachanlagen geeignet

Dreilagige schweissbare Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung gemäss SIA 232/1 für Dächer mit trittfester, feuchtepuffernder Unterlage. Überlappungen und Anschlüsse werden fugenlos homogen verschweisst.

### Monolithische TPU-Technologie

Technische Daten		
s <sub>d</sub> -Wert		0,2m
Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1
Gewicht		350g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)		4.2
Brandverhalten (CH)		RF 3
Freibewitterungszeit		3 Monate
Minstdachneigung		5°
Reissfestigkeit	längs   quer	350N/5cm   380N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer	250N   240N
Temperaturbeständigkeit		- 40 bis + 100 °C
Schweisstemperatur		240 bis 280 °C

**SIA 232/1**  
Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung



**CE**  
13859-1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115534385	Ampatop® Seal	1,5m × 30m = 45m <sup>2</sup>	30 Rollen = 1350m <sup>2</sup>
7640115534897	Ampatop® Seal Jumbo*	1,5m × 400m = 600m <sup>2</sup>	1 Rolle = 600m <sup>2</sup>
7640115535665	Ampatop® Seal	3,0m × 20m = 60m <sup>2</sup>	30 Rollen = 1800m <sup>2</sup>
7640115535689	Ampatop® Seal Jumbo	3,0m × 400m = 1200m <sup>2</sup>	1 Rolle = 1200m <sup>2</sup>

\*Lieferfrist auf Anfrage

## Ampatop® Seal

### Vorkonfektionierung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse
7640115536754	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung rechtwinklig	Trauflänge max. 30m × max. 26m Ortganglänge pro Stück Mindestbestellmenge: 100m <sup>2</sup>
7640115536761	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Sondermass	Trauflänge max. 25m × max. 26m Ortganglänge pro Stück Mindestbestellmenge: 100m <sup>2</sup>
7640115536778	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Anzeichnung der Konterlatten	
7640442091650	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Ausschnitt anzeichnen	
7640442091667	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Ausschnitt ausschneiden	
7640442091674	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Durchdringungen anzeichnen	
7640115537003	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Traufbahn	
7640442091056	3D-Verschweissung	
7640442092299	CAD zeichnen	Erstellung auf Basis vollständig eingereichter DWG/DXF-Dateien. Prüfung und Freigabe durch den Besteller, Ampack übernimmt keine Haftung für bestätigte Masse. Erste 30min. kostenlos, danach CHF 90.00 pro 30min.
7640442091681	Express-Lieferung	

# Ampatop® Seal GHS

## Schweisssbare Unterdachbahn



Dreilagige schweisssbare Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung gemäss SIA 232/1 für Dächer mit trittfester, feuchtepuffernder Unterlage. Überlappungen und Anschlüsse werden fugenlos homogen verschweisst.

### Monolithische TPU-Technologie

Technische Daten			
s <sub>d</sub> -Wert			0,2m
Widerstand gegen Wasserdurchgang			W1
Gewicht			350g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)			4.2
Brandverhalten (CH)			RF 3
Freibewitterungszeit			6 Monate
Minstdachneigung			3°
Reissfestigkeit	längs   quer		350N/5cm   380N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer		250N   240N
Temperaturbeständigkeit			-40 bis +100°C
Schweisstemperatur			240 bis 280°C
Abriebfestigkeit			bestanden
Hagelbeständigkeit			HW 4



Gütesiegel des Verbandes  
«Gebäudehülle Schweiz»

### SIA 232/1

Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung



CE  
13859-1

- > Monolithische Technologie: auch bei widrigen Bedingungen regendicht
- > Kann warm- und kaltverschweisst werden
- > Kältebeständig: Bahn bricht nicht
- > Bahn ist faltbar, ganz ohne Funktionsverlust
- > Vorfertigung möglich: für schnellere Verlegung und mehr Sicherheit
- > Für niedrige Dachneigungen
- > Hagelbeständig
- > Abriebfest: für eine sichere Begehung während der Bauphase
- > Ist für PV-Indachanlagen geeignet

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442090677	Ampatop® Seal GHS	1,5m × 30m = 45m <sup>2</sup>	30 Rollen = 1350m <sup>2</sup>
7640442090714	Ampatop® Seal GHS Jumbo*	1,5m × 400m = 600m <sup>2</sup>	1 Rolle = 600m <sup>2</sup>
7640442090691	Ampatop® Seal GHS	3,0m × 20m = 60m <sup>2</sup>	30 Rollen = 1800m <sup>2</sup>
7640442090738	Ampatop® Seal GHS Jumbo	3,0m × 400m = 1200m <sup>2</sup>	1 Rolle = 1200m <sup>2</sup>

\*Lieferfrist auf Anfrage

## Ampatop® Seal GHS

### Vorkonfektionierung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse
7640115536754	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung rechtwinklig	Trauflänge max. 30m × max. 26m Ortganglänge pro Stück Mindestbestellmenge: 100m <sup>2</sup>
7640115536761	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung Sondermass	Trauflänge max. 25m × max. 26m Ortganglänge pro Stück Mindestbestellmenge: 100m <sup>2</sup>
7640115536778	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung Anzeichnung der Konterlatten	
7640442091650	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung Ausschnitt anzeichnen	
7640442091667	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung Ausschnitt ausschneiden	
7640442091674	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung Durchdringungen anzeichnen	
7640115537003	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung Traufbahn	
7640442091056	3D-Verschweissung	
7640442092299	CAD zeichnen	Erstellung auf Basis vollständig eingereichter DWG/DXF-Dateien. Prüfung und Freigabe durch den Besteller, Ampack übernimmt keine Haftung für bestätigte Masse. Erste 30min. kostenlos, danach CHF 90.00 pro 30min.
7640442091681	Express-Lieferung	



# Ampatop® Seal (GHS)

## Zubehör



### Ampatop® SealStripe

Streifenförmiger Zuschnitt aus **Ampatop® Seal** als Einfassung bei Dachflächenfenstern, an Kaminen und Aufbordungen, als Kapp- und Abdeckstreifen bei Konterlaten und zum Einsatz an Reparaturstellen.

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,20m
Gewicht	350g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten (CH)	RF 3
Brandkennziffer (VKF)	4.2

Art.-Nr.	Rollenmasse	Verkaufseinheit
7640115535160	37,5cm × 30m	1 Rolle



### Ampatop® SealStripe GHS

Streifenförmiger Zuschnitt aus **Ampatop® Seal GHS** als Einfassung bei Dachflächenfenstern, an Kaminen und Aufbordungen, als Kapp- und Abdeckstreifen bei Konterlaten und zum Einsatz an Reparaturstellen.

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,20m
Gewicht	350g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten (CH)	RF 3
Brandkennziffer (VKF)	4.2



Gütesiegel des Verbandes  
«Gebäudehülle Schweiz»

Art.-Nr.	Rollenmasse	Verkaufseinheit
7640442090776	37,5cm × 30m	1 Rolle



### Ampacoll® LiquiSeal

Mittel zur fugenlosen homogenen Quellschweissung von **Ampatop® Seal (GHS)**. Keine weitere Verwendung von Klebern, Heissluft oder anderen Zusatzwerkstoffen erforderlich.

#### Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	0 bis +70°C
Verbrauch	ca. 1 Liter pro 200m <sup>2</sup> Bahnfläche

Art.-Nr.	Inhalt	Verkaufseinheit
7640115534439	1,25l	1 Dose
7640115534446	1,25l	6 Dosen
7640115534514	5l	1 Eimer



### Ampacoll® LiquiSeal Applicator

Pinselflasche und Pinsel zur einfachen Applikation von **Ampacoll® LiquiSeal** auf **Ampatop® Seal (GHS)**.

> Rechteckige, wegroll sichere Flasche

Art.-Nr.	Inhalt	Verkaufseinheit/Set
7640115535313	500ml	2 Pinselflaschen & 5 Pinsel



### Ampacoll® TubeSeal

Vorgefertigte Manschette für die schnelle Abdichtung von Standard-Durchdringungen. Einsatz empfohlen bei einer Dachneigung bis maximal 25°. **Ampacoll® TubeSeal** ist quellschweisbar.

#### Technische Daten

Für Durchdringungen mit Durchmesser von	80 – 120mm
Max. Dachneigung	25°

Art.-Nr.	Kartoninhalt	Verkaufseinheit
7640115534866	4 Manschetten	1 Karton



## Ampacoll® Profix

Lösemittelfreier, luft- und winddichter, dauerhaft elastischer Flüssigklebstoff. Perfekt geeignet für die Verklebung von TPU-Bahnen, für den Anschluss einer Bahn auf das Traufblech, die Überlappungsverklebung von Winddichtungen und die Montage der Winddichtungen auf Metallprofilen.

- > Dauerelastisch und dauerklebrig
- > Ideal für TPU-Produkte
- > Beständig gegen Kondensat und ablaufendes Wasser
- > Kein Primern nötig
- > Repositionierbar
- > Gekerbte Düse für gleichmässige Raupe

### Technische Daten

Lagerung	frostfrei, kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	+ 5 bis + 35 °C
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 90 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Abbindezeit	2 bis 3 Tage
Lösungsmittel	lösungsmittelfrei
Verbrauch	30–50 ml/lfm



Art.-Nr.	Inhalt	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640442090417	290 ml/Kartusche	12 Kartuschen	130 Kartons



## Ampacoll® DoubleSeal

Doppelseitig klebendes feuchtestabiles Acrylklebeband. Das ideale Anschlussband auf Bleche und andere ebene Untergründe.

### Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	ab - 5 °C
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 90 °C

Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt
7640115534941	30 mm × 25 m	8 Rollen



## Ampatop® SealEdge

Vorgefertigte Traufbahn mit werkseitiger Verschweissung eines UV-stabilen PVC-Streifens mit der Unterdachbahn **Ampatop® Seal**. Das Produkt kommt zum Einsatz bei offenem Traufabschluss mit Lochblech zum Entwässern der Unterdachbahn in die Dachrinne.

### Technische Daten

Schweisstemperatur Ampatop® Seal	240 bis 280 °C
Schweisstemperatur PVC-Streifen	300 bis 330 °C
UV-Stabilität Ampatop® Seal	3 Monate
UV-Stabilität PVC-Streifen	> 10 Jahre

Art.-Nr.	Rollenmasse
7640115536945	600 mm × 30 m



## Ampatop® SealEdge GHS

Vorgefertigte Traufbahn mit werkseitiger Verschweissung eines UV-stabilen PVC-Streifens mit der Unterdachbahn **Ampatop® Seal GHS**. Das Produkt kommt zum Einsatz bei offenem Traufabschluss mit Lochblech zum Entwässern der Unterdachbahn in die Dachrinne.

### Technische Daten

Schweisstemperatur Ampatop® Seal GHS	240 bis 280 °C
Schweisstemperatur PVC-Streifen	300 bis 330 °C
UV-Stabilität Ampatop® Seal GHS	6 Monate
UV-Stabilität PVC-Streifen	> 10 Jahre



Gütesiegel des Verbandes  
«Gebäudehülle Schweiz»

Art.-Nr.	Rollenmasse
7640442090752	600 mm × 30 m

## Ampacoll® SealForm

Dehnbares und flexibles aber robustes Spezialmaterial für die dauerhafte Ausbildung von Ecken, Durchdringungen und Anschlüssen.

### Technische Daten

Freibewitterungszeit	6 Monate
Schweisstemperatur <b>Ampatop® Seal (GHS)</b>	240 bis 280 °C



### Ampacoll® SealForm 1

Ecke kurz 90°

L × B × H: 250 × 250 × 200 mm

- > Quell- und heisschweisbar
- > Perfekt abgestimmt auf **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Vorgezeichnete Schneidlinien
- > Flachgelegte Kanten verhindern Kapillarwirkung
- > Material aus **Ampatop® Seal GHS**



### Ampacoll® SealForm 5

Flick rund

Ø200 mm

- > Quell- und heisschweisbar
- > Perfekt abgestimmt auf **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Flachgelegte Kanten verhindern Kapillarwirkung
- > Material aus **Ampatop® Seal GHS**



### Ampacoll® SealForm 930/945

Durchdringung hoch 30°/45°

L × B × H: 400 × 400 × 250 mm  
Ø160 mm

- > Quell- und heisschweisbar
- > Perfekt abgestimmt auf **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Material aus **Ampatop® Seal GHS**



### Ampacoll® SealForm 11

Ecke lang variabel

L × B × H: 800 × 800 × 200 mm

- > Quell- und heisschweisbar
- > Perfekt abgestimmt auf **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Vorgezeichnete Schneidlinien
- > Flachgelegte Kanten verhindern Kapillarwirkung
- > Material aus **Ampatop® Seal GHS**



### Ampacoll® SealForm 20/410

Rohrmanschette für Kamin

L × B × H: 630 × 600 × 275 mm  
Ø410 mm

- > Quell- und heisschweisbar
- > Perfekt abgestimmt auf **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Material aus **Ampatop® Seal GHS**
- > Dachneigung: 5° – 45°



### Ampacoll® SealForm 660

Dachfensterschürze als U-Form

L × B × H: 755 × 660 × 375 mm

- > Quell- und heisschweisbar
- > Perfekt abgestimmt auf **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Material aus **Ampatop® Seal GHS**





### Ampacoll® SealForm 780

Dachfensterschürze  
als U-Form

L × B × H: 755 x 780 x 375 mm

- > Quell- und heisschweisssbar
- > Perfekt abgestimmt auf  
**Ampatop® Seal (GHS)**
- > Material aus **Ampatop® Seal GHS**



### Ampacoll® SealForm 1140

Dachfensterschürze  
als U-Form

L × B × H: 755 x 1140 x 375 mm

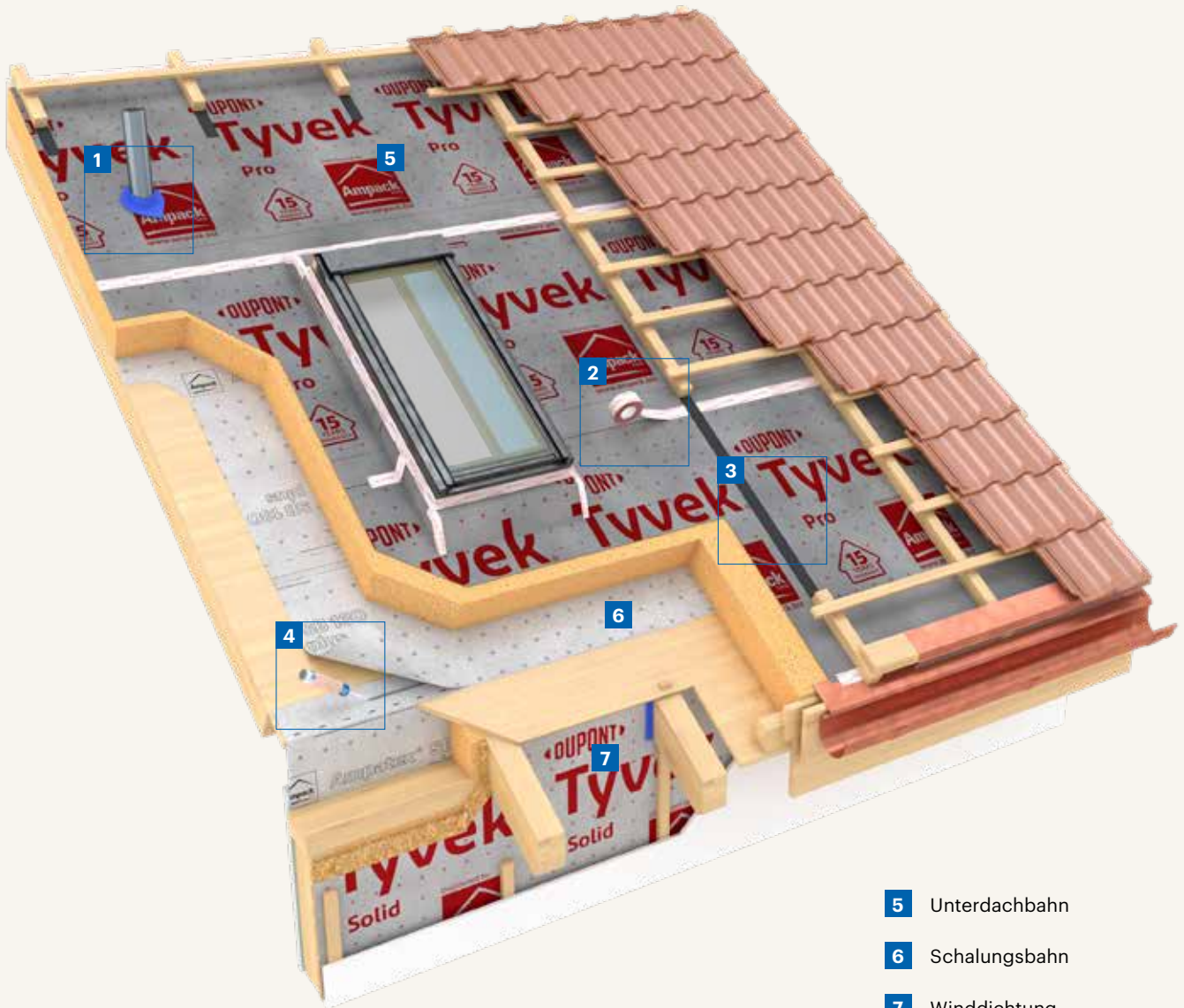
- > Quell- und heisschweisssbar
- > Perfekt abgestimmt auf  
**Ampatop® Seal (GHS)**
- > Material aus **Ampatop® Seal GHS**

Art.-Nr.	Bezeichnung	Kartoninhalt
7640115537195	Ampacoll® SealForm 1: Ecke kurz 90°	4 Stück
7640115537218	Ampacoll® SealForm 5: Flick rund	8 Stück
7640115537256	Ampacoll® SealForm 930: Durchdringung hoch 30°	2 Stück
7640115537270	Ampacoll® SealForm 945: Durchdringung hoch 45°	2 Stück
7640115537317	Ampacoll® SealForm 11: Ecke lang variabel	4 Stück
7640442091889	Ampacoll® SealForm 20/410: Rohrmanschette für Kamin	2 Stück
7640442091919	Ampacoll® SealForm 660: Dachfensterschürze als U-Form	10 Stück (5 Säcke à 2 Stück)
7640442091940	Ampacoll® SealForm 780: Dachfensterschürze als U-Form	10 Stück (5 Säcke à 2 Stück)
7640442091971	Ampacoll® SealForm 1140: Dachfensterschürze als U-Form	10 Stück (5 Säcke à 2 Stück)



# Unterdachbahnen

## DuPont™ Tyvek® Technologie



- 5** Unterdachbahn
- 6** Schalungsbahn
- 7** Winddichtung



# Tyvek® Pro (Tape)

## Unterdachbahn



- > Funktionsschichtdicke\*: 175 µm
- > Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- > Temperaturbeständigkeit bis +100 °C
- > Aufgedruckte Schneidehilfe
- > Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- > Integriertes Klebeband
- > Als Winddichtung 6 Monate freibewitterbar

Zweilagige reissfeste Unterdachbahn für normale Beanspruchung gemäss SIA 232/1 für Dächer mit trittfester, feuchtepuffernder Unterlage und Winddichtung.  
**Flash-spun-bond-Technologie\***

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,02 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	124g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Brandverhalten (CH)	RF 3 (cr)
Freibewitterungszeit	3 Monate
Minstdachneigung	10°
Reissfestigkeit	längs   quer 270 N/5 cm   225 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer 140 N   150 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C



### SIA 232/1

Unterdachbahn  
für normale  
Beanspruchung



Video

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208032528	Tyvek® Pro Tape integriertes Tape	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800m <sup>2</sup>
5450208027593	Tyvek® Pro Tape integriertes Tape	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	24 Rollen = 3600m <sup>2</sup>



«Wer mit Ampack baut, baut mit  
Garantie – neuerdings sogar mit  
20-jähriger Premium-Garantie!»

Maxime Ressel

Technische Beratung und Verkauf

# Tyvek® Metal Trennlage



- > Funktionsschichtdicke: 220 µm
- > Widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (bei DN <20°)
- > Integriertes Klebeband
- > Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- > Temperaturbeständigkeit bis +100°C
- > Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht

Dreilagige Drainagebahn unter Metalleindeckungen und Metallfassaden (Titanzink, Kupfer, Aluminium und Edelstahl). Dient der optimalen Trennung von Metalldeckung und entsprechender Unterkonstruktion. Dabei ist sie als dampfdiffusionsoffene und regensichere Trennlage für alle belüfteten und nichtbelüfteten Dach- und Fassadenkonstruktionen für Metalldeckung in Stehfalztechnik einsetzbar.

## Flash-spun-bond-Technologie\*

Technische Daten			
s <sub>d</sub> -Wert			0,03m
Widerstand gegen Wasserdurchgang			W1
Gewicht			350g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten			E
Brandverhalten (CH)			RF 3 (cr)
Freibewitterungszeit			3 Monate
Reissfestigkeit	längs   quer		345 N/5 cm   290 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer		175 N   175 N
Temperaturbeständigkeit			-40 bis +100°C



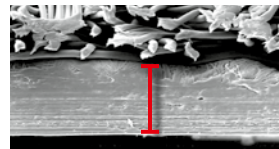
Prüfzeugnis Flugfeuerfest  
MPA Stuttgart



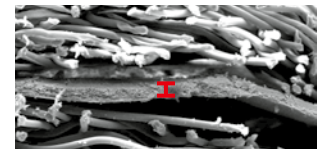
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208027470	Tyvek® Metal integriertes Tape	1,5m × 25m = 37,5m <sup>2</sup>	4 Rollen = 150m <sup>2</sup>

## \*Tyvek® bietet eine einzigartige Funktionsschichtdicke und -qualität

Ein menschliches Haar ist mit 40–120µm ca. dreimal dicker als die Funktionsschicht der meisten handelsüblichen mikroporösen Filme mit ca. 10–40µm. Die Funktionsschichtdicke von Tyvek® liegt mit 175–220µm weit darüber und bietet dadurch mehr UV- und Alterungsbeständigkeit.



**Tyvek® Pro** Funktionsschicht:  
175µm



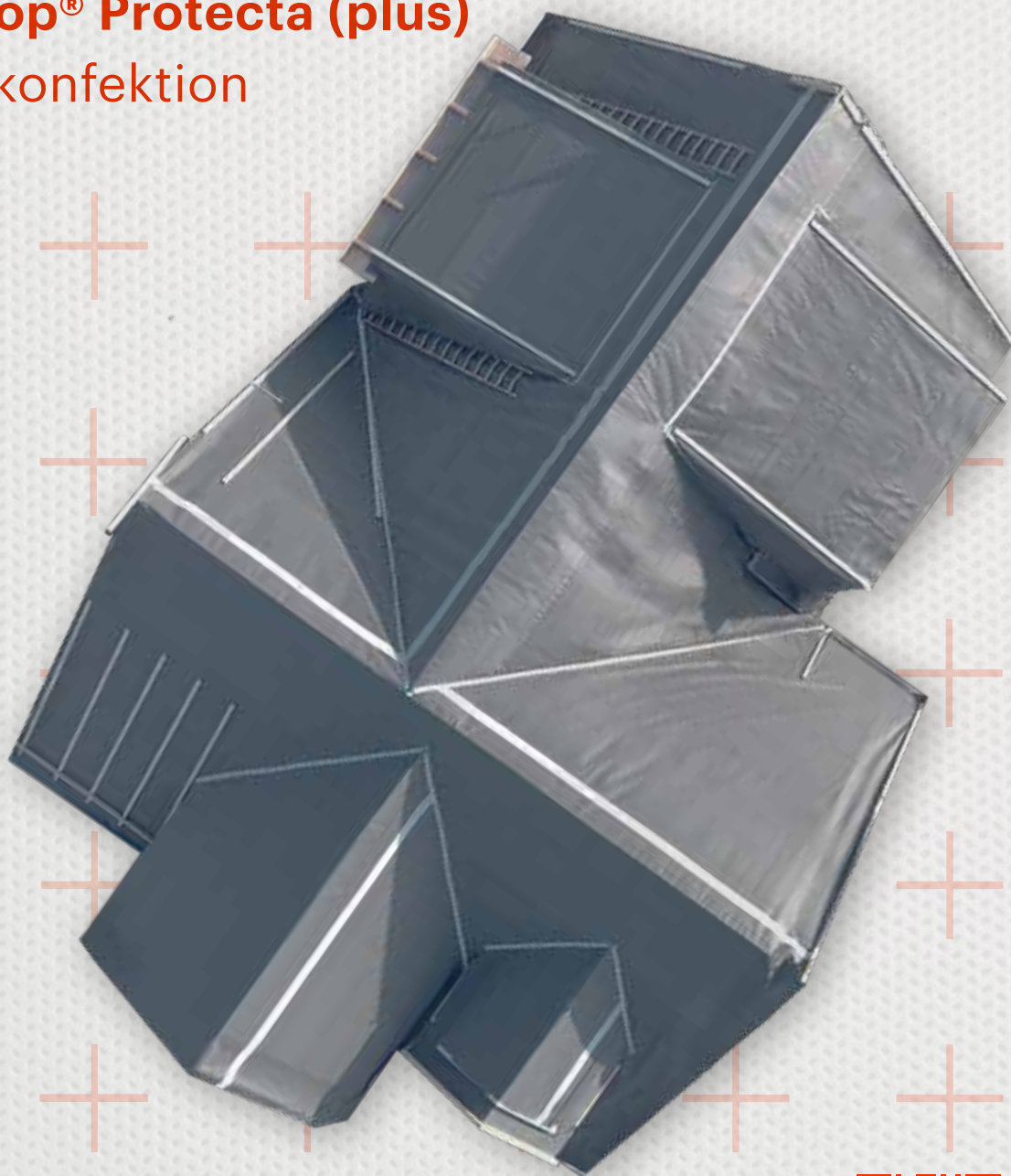
Funktionsschicht mikroporöses  
Produkt: 30µm



# Massge- schneidert

## Ampatop® Protecta (plus) 3D-Vorkonfektion

> Details S. 5





# Winddichtungen für geschlossene Fassaden



**5** Winddichtung



# DuPont™ Tyvek® Technologie

## Tyvek® Solid Winddichtung



Einlagige reissfeste Winddichtung für geschlossene Fassaden.  
**Flash-spun-bond Technologie\***

Technische Daten			
s <sub>d</sub> -Wert			0,03m
Widerstand gegen Wasserdurchgang			W1
Gewicht			82 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten			E
Brandverhalten (CH)			RF 3 (cr)
Freibewitterungszeit			3 Monate
Reissfestigkeit	längs   quer		250N/5cm   210N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer		90N   85N
Temperaturbeständigkeit			- 40 bis + 100 °C

- > Funktionsschichtdicke: 220 µm
- > Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- > Temperaturbeständigkeit bis +100 °C
- > Aufgedruckte Schneidehilfe
- > Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- > 100 % rezyklierbar



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208029139	Tyvek® Solid	1,5m × 100m = 150m <sup>2</sup>	30 Rollen = 4500m <sup>2</sup>
5450208029153	Tyvek® Solid	3,0m × 100m = 300m <sup>2</sup>	20 Rollen = 6000m <sup>2</sup>

## Tyvek® H1 Schwer entflammbare Winddichtung



Schwer entflammbare, einlagige reissfeste Winddichtung für geschlossene Fassaden. **Flash-spun-bond Technologie\***

Technische Daten			
s <sub>d</sub> -Wert			0,01 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang			W1
Gewicht			60 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten (CH)			RF 2
Brandkennziffer (VKF)			5.2
Freibewitterungszeit			3 Monate
Reissfestigkeit	längs   quer		310N/5cm   310N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer		55N   50N
Temperaturbeständigkeit			- 40 bis + 80 °C

- > Funktionsschichtdicke: 175 µm
- > Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- > Temperaturbeständigkeit bis +100 °C
- > Aufgedruckte Schneidehilfe
- > Brandverhalten: RF 2
- > 100 % rezyklierbar



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115530523	Tyvek® H1	1,5m × 100m = 150m <sup>2</sup>	35 Rollen = 5250m <sup>2</sup>
7640115530547	Tyvek® H1	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	63 Rollen = 9450m <sup>2</sup>

# Tyvek® Pro (Tape)

## Winddichtung



- > Funktionsschichtdicke\*: 175 µm
- > Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- > Temperaturbeständigkeit bis +100 °C
- > Aufgedruckte Schneidehilfe
- > Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- > Integriertes Klebeband
- > Als Winddichtung 6 Monate freibewitterbar

Zweilagige reissfeste Winddichtung für normale Beanspruchung gemäss SIA 232/1 für Dächer mit trittfester, feuchtepuffernder Unterlage.  
**Flash-spun-bond-Technologie\***

### Technische Daten

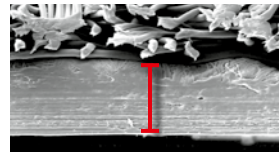
s <sub>d</sub> -Wert	0,02 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	124g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Brandverhalten (CH)	RF 3 (cr)
Freibewitterungszeit	6 Monate
Reissfestigkeit	längs   quer 270 N/5 cm   225 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer 140 N   150 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C



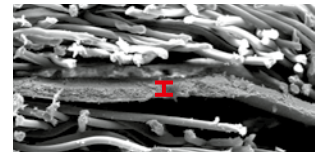
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208032528	Tyvek® Pro Tape integriertes Tape	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800 m <sup>2</sup>
5450208027593	Tyvek® Pro Tape integriertes Tape	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 3600 m <sup>2</sup>

### \*Tyvek® bietet eine einzigartige Funktionsschichtdicke und -qualität

Ein menschliches Haar ist mit 40–120 µm ca. dreimal dicker als die Funktionsschicht der meisten handelsüblichen mikroporösen Filme mit ca. 10–40 µm. Die Funktionsschichtdicke von Tyvek® liegt mit 175–220 µm weit darüber und bietet dadurch mehr UV- und Alterungsbeständigkeit.



**Tyvek® Pro** Funktionsschicht:  
175 µm



Funktionsschicht mikroporöses  
Produkt: 30 µm



# Winddichtungen

## für Fassaden mit offenen Fugen



# Ampatop® Technologie

## Ampatop® F black plus Winddichtung



- > UV-stabil
- > 10 Jahre Produktgewährleistung bei einer Fugenbreite bis zu 50 mm/40 %
- > Integriertes Tape
- > Monolithische TPU-Technologie

Zweilagige hochreissfeste schwarze Winddichtung für Fassaden mit offenen Fugen, bestehend aus einem Mikrofaservlies mit TPU-Beschichtung. Nach EN 13859-2 für Wände mit offenen Fugen wurde die künstliche Alterung mit 5000 Stunden UV-Belastung durchgeführt (Standard sind 336 Stunden). **Monolithische TPU-Technologie**

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,09 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	220 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Brandverhalten (CH)	RF 3 (cr)
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre
Reissfestigkeit	längs   quer 300 N/5 cm   340 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 200 N   185 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C



5000-Stunden-Test

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115536075	Ampatop® F black plus integriertes Tape	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	28 Rollen = 2100 m <sup>2</sup>

## Ampatop® RF black (plus) Schwer entflammbare Winddichtung



- > UV-stabil
- > Vlies besteht zu 100 % aus rezyklierten PET-Flaschen
- > 10 Jahre Produktgewährleistung bei einer Fugenbreite bis zu 50 mm/40 %
- > Brandverhalten: RF 2
- > **Ampatop® RF black plus:** integriertes Tape

Zweilagige, schwer entflammbare schwarze Winddichtung für Fassaden mit offenen Fugen, bestehend aus einem PET Vlies mit TPU-Beschichtung. Nach EN 13859-2 für Wände mit offenen Fugen wurde die künstliche Alterung mit 5000 Stunden UV-Belastung durchgeführt (Standard sind 336 Stunden).

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,15 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	225 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	B-s1, d0
Brandverhalten (CH)	RF 2
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre
Reissfestigkeit	längs   quer 400 N/5 cm   370 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 150 N   160 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C



5000-Stunden-Test

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442091216	Ampatop® RF black	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	28 Rollen = 2100 m <sup>2</sup>
7640442091254	Ampatop® RF black	3,0 m × 30 m = 90 m <sup>2</sup>	28 Rollen = 2520 m <sup>2</sup>
7640442091230	Ampatop® RF black plus integriertes Tape	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	28 Rollen = 2100 m <sup>2</sup>

# Ampatop® RF Color plus

## Winddichtung



- > Vlies besteht zu 100% aus rezyklierten PET-Flaschen
- > Langzeit-UV- und -alterungsstabil
- > Diffusionsoffen und dennoch wasserdicht
- > Brandverhalten: RF 2
- > Sonderfarben ab 500m² auf Anfrage möglich
- > Öffnungsanteil bis zu 80mm/50%

Zweilagige hochreissfeste Winddichtungen mit farbiger monolithischer TPU-Beschichtung für alle vorgehängten hinterlüfteten Fassaden. Lieferbar in 3 Standardfarben und diversen Sonderfarben. **Ampatop® RF Color plus** eignet sich für teil-offene und offene Fassadenbekleidungen in Holz, Streckmetall oder Lochblech.

### Monolithische TPU-Technologie

Technische Daten			
s <sub>d</sub> -Wert			0,4m
Widerstand gegen Wasserdurchgang			W1
Gewicht			230g/m²
Brandverhalten			B-s1, d0
Brandverhalten (CH)			RF 2
Freibewitterungszeit			3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität			> 10 Jahre
Reissfestigkeit	längs   quer		370N/5cm   370N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer		180N   180N
Temperaturbeständigkeit			-40 bis +80°C



5000-Stunden-Test

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442091612	Ampatop® RF Color plus white	1,5m × 50m = 75m²	24 Rollen = 1800m²
7640442091414	Ampatop® RF Color plus black	1,5m × 50m = 75m²	24 Rollen = 1800m²
7640442091636	Ampatop® RF Color plus red	1,5m × 50m = 75m²	24 Rollen = 1800m²

# Ampatop® A black

## Nicht brennbare, diffusionsoffene, schwarze Winddichtung

NEU



- > Brandverhalten: RF 1
- > Nicht brennbar: kein Beitrag zum Brand in der Hinterlüftungsebene
- > Extrem hohe Reissfestigkeit: durchsturz sicher nach DIN 4426
- > Hohe Temperaturbeständigkeit: besonders geeignet für hinterlüftete Fassaden bei mehrgeschossigen Gebäuden und hinter Energiegewinnungsanlagen
- > UV-stabil
- > Für offene Fassaden mit einer Fugenbreite bis zu 50mm/50%
- > Freibewitterung: 9 Monate

Nicht brennbare, diffusionsoffene schwarze Bahn für hinterlüftete Fassaden mit offenen Fugen hinter Energiegewinnungsanlagen (PV, Solar) und durchsturzsichere Unterdachbahn.

Technische Daten			
s <sub>d</sub> -Wert			0,06m
Widerstand gegen Wasserdurchgang			W1
Gewicht			220g/m²
Brandverhalten (CH)			RF 1
Freibewitterungszeit			9 Monate
Mindestdachneigung			10°
Reissfestigkeit	längs   quer		2900N/5cm   2150N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer		150N   160N
Temperaturbeständigkeit			-35 bis +120°C



5000-Stunden-Test



Video

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442092107	Ampatop® A black	1,4m × 50m = 70m²	36 Rollen = 2520m²

# Ampatop® A silver plus

Nicht brennbare, diffusionsoffene, reflektierende Winddichtung

NEU



Nicht brennbare, diffusionsoffene reflektierende Bahn für hinterlüftete, geschlossene Fassaden oder Fassaden mit offenen Fugen hinter Energiegewinnungsanlagen (PV, Solar) und durchsturz sichere Unterdachbahn.

## Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,08 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	430 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten (CH)	RF 1
Freibewitterungszeit	9 Monate
Mindestdachneigung	10°
Reissfestigkeit	längs   quer 3000 N/5 cm   3200 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 580 N   450 N
Temperaturbeständigkeit	-35 bis +90 °C
Emissivität	2%
Reflexivität	98%



5000-Stunden-Test

- > Brandverhalten: RF 1
- > Nicht brennbar: kein Beitrag zum Brand in der Hinterlüftungsebene
- > Extrem hohe Reissfestigkeit: durchsturz sicher nach DIN 4426
- > UV-stabil
- > Für offene Fassaden mit einer Fugenbreite bis zu 50 mm/50 %
- > Oberfläche aus mikroperforierter Aluminiumfolie: diffusionsoffen, Wärme sowie Elektrosmog reflektierend
- > Besonders geeignet für hinterlüftete Fassaden bei mehrgeschossigen Gebäuden und hinter Energiegewinnungsanlagen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442092121	Ampatop® A silver plus mit integriertem Tape	1,2 m × 35 m = 42 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1008 m <sup>2</sup>



«Die Bauphysik lässt sich nicht durch billige Materialien überlisten. Bei uns zählen langjähriges Know-how, Qualität und Service.»

Michele D'Orologio

Technische Beratung und Verkauf



# DuPont™ Tyvek® Technologie

## Tyvek® UV Facade Winddichtung



- > Funktionsschichtdicke: 220 µm
- > UV-stabil
- > 10 Jahre Produktgewährleistung bei einer Fugenbreite bis zu 30 mm/33 %

Zweilagige hochreissfeste schwarze Winddichtung für Fassaden mit offenen Fugen. Nach EN 13859-2 für Wände mit offenen Fugen wurde die künstliche Alterung mit 5000 Stunden UV-Belastung durchgeführt (Standard sind 336 Stunden).

### Flash-spun-bond-Technologie\*

Technische Daten			
s <sub>d</sub> -Wert			0,035 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang			W1
Gewicht			195 g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)			4.2
Brandverhalten (CH)			RF 3
Freibewitterungszeit			3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität			> 10 Jahre
Reissfestigkeit	längs   quer		410 N/5 cm   340 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer		300 N   340 N
Temperaturbeständigkeit			-40 bis +80 °C



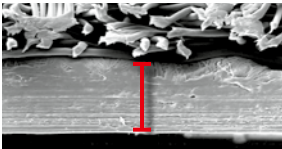
5000-Stunden-Test



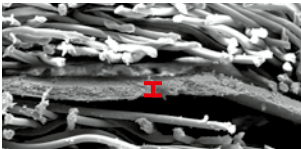
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208026572	Tyvek® UV Facade	1,5 m x 50 m = 75 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800 m <sup>2</sup>
7640115533487	Tyvek® UV Facade	3,0 m x 50 m = 150 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 3600 m <sup>2</sup>

### \*Tyvek® bietet eine einzigartige Funktionsschichtdicke und -qualität

Ein menschliches Haar ist mit 40–120 µm ca. dreimal dicker als die Funktionsschicht der meisten handelsüblichen mikroporösen Filme mit ca. 10–40 µm. Die Funktionsschichtdicke von Tyvek® liegt mit 175–220 µm weit darüber und bietet dadurch mehr UV- und Alterungsbeständigkeit.



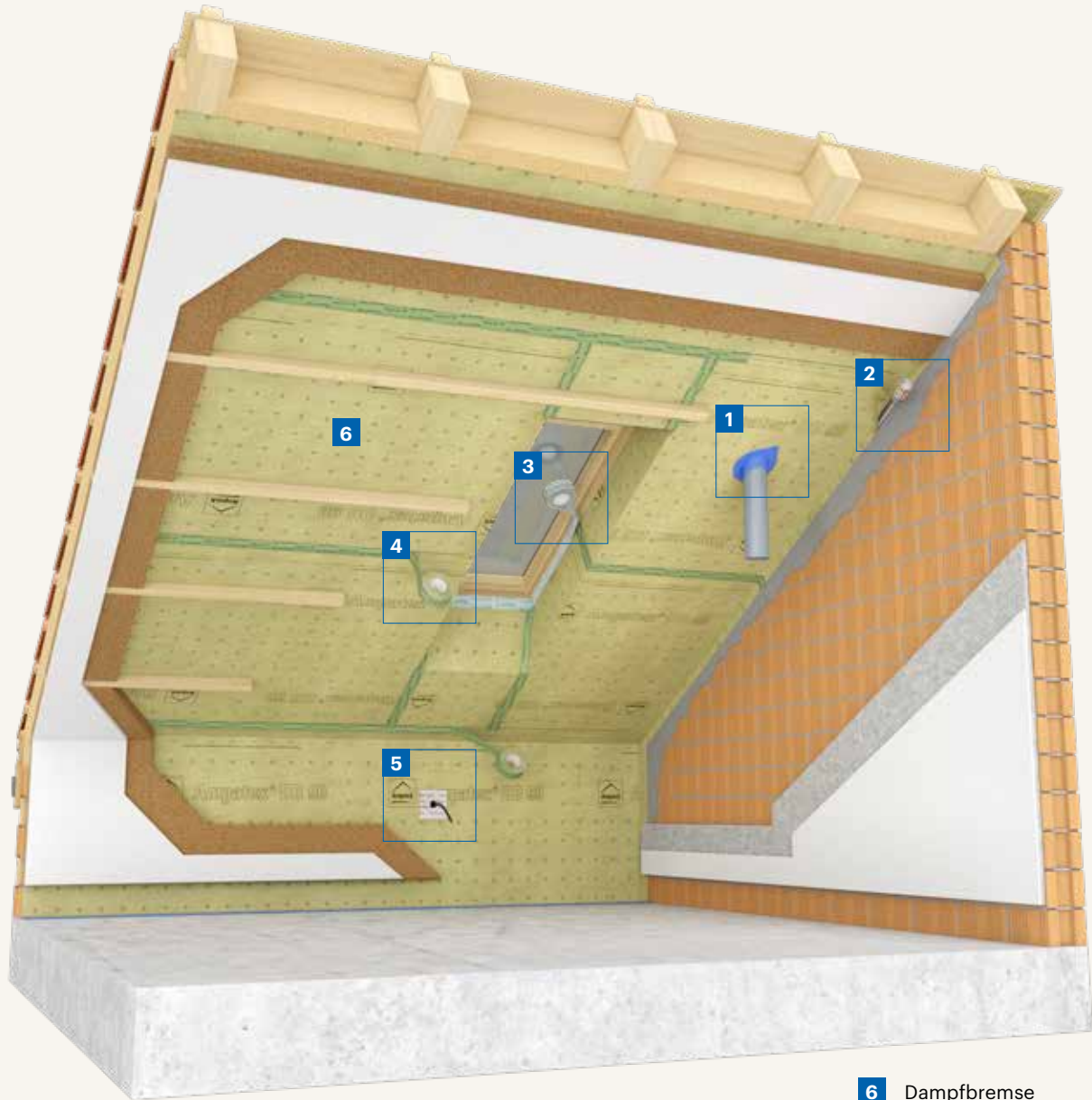
Tyvek® Pro Funktionsschicht: 175 µm



Funktionsschicht mikroporöses Produkt: 30 µm

# Dampfbremsen

## Ampatex®



6 Dampfbremse



# Ampatex® DB 90

## Dampfbremse



- > 20m s<sub>d</sub>-Wert: geeignet für die meisten nachweisfreien Konstruktionen
- > Hohe Weiterreisswerte: ideal für Einblasdämmung
- > Formbeständig, dehnt und schrumpft nicht: keine Spannung in der luftdichten Ebene
- > 100% rezyklierbar
- > Durchscheinend: darunter liegende Konstruktion und Markierungen bleiben sichtbar

Zweilagige reissfeste Dampfbremse und Luftdichtung aus thermisch verfestigten Endlosfasern mit PP-Füllschicht (100% Polypropylen). Für Ausblasdämmung geeignet. Die Bahn besteht aus sortenreinem PP, enthält keine Weichmacher. Die Standard-Dampfbremse für Dach- und Wandkonstruktionen.

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	20m
Gewicht	90g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Reissfestigkeit	längs   quer 160N/5cm   160N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer 200N   200N
Luftdichtheit	luftdicht



Dampfbremsen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115535894	Ampatex® DB 90 mit 60lfm Ampacoll® INT	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	40 Rollen = 6000m <sup>2</sup>
7640115533630	Ampatex® DB 90 mit 120lfm Ampacoll® INT	1,5m × 100m = 150m <sup>2</sup>	28 Rollen = 4200m <sup>2</sup>

# Ampatex® DB 90

## Pfettenanschlussbahn



- > Ideal für die Vorfertigung in der Werkstatt
- > Einfacherer Anschluss bei hohen Dachneigungen
- > Schutz der Mittel- und Firstpfetten vor Witterungseinflüssen

75cm breite Streifen der Dampfbremse **Ampatex® DB 90**, zweilagig. Ideal als Pfettenanschlussbahn. Auch geeignet für Schwellenanschlüsse und Bauteilübergänge.

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	20m
Gewicht	90g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Reissfestigkeit	längs   quer 160N/5cm   160N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer 200N   200N
Luftdichtheit	luftdicht



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Verkaufseinheit
7640115535269	Ampatex® DB 90 Pfettenanschlussbahn	75cm × 100m	1 Rolle

## Ampatex® Eco 5 extra

### Nachhaltige Dampfbremse und Luftdichtung, gitterverstärkt



- > Gitterverstärkt: ideal für Einblasdämmung
- > Weiches Material, gut zu verarbeiten
- > Gut zu verkleben
- > ISCC-konform: besteht zu 62% aus nachwachsenden Rohstoffen oder PCR (Post-Consumer-Recycling)

Dreilagige, gitterverstärkte und nachhaltige Dampfbremse und Luftdichtung. Einsatz in Dach, Wand, Boden und Decke in aussen diffusionsoffenen Konstruktionen. Ideal für die Einblasdämmung dank hoher Reisswerte.

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	5,0 m
Gewicht	107 g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Reissfestigkeit	längs   quer 210 N/5 cm   160 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 160 N   180 N
Luftdichtheit	luftdicht



Video



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442091308	Ampatex® Eco 5 extra	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 Rollen = 3000 m <sup>2</sup>

## Ampatex® Cento

### Dampfbremse



- > Hohe Stabilität und Reissfestigkeit
- > Dehnt und schrumpft nicht
- > Transluzent – Unterkonstruktion bleibt sichtbar
- > Enthält keine Weichmacher

Zweilagige reissfeste Dampfbremse und Luftdichtung mit hohem s<sub>d</sub>-Wert für Holzkonstruktionen mit diffusionsdichten Schichten auf der Aussenseite wie z.B. geklebte Vollwärmeschutz-Fassaden in Verbindung mit dampfdichten Dämmmaterialien. Auch geeignet für Innendämmungen bei älteren Mauerwerkskonstruktionen. Für Ausblasdämmung geeignet. Trägervlies aus Polypropylen (PP) mit einer Spezialmembrane aus Polyolefin.

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	100 m
Gewicht	170 g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Reissfestigkeit	längs   quer 160 N/5 cm   130 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 120 N   130 N
Luftdichtheit	luftdicht



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115534835	Ampatex® Cento mit 60 lfm Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	32 Rollen = 2400 m <sup>2</sup>



## Ampatex® Variano 3

### Feuchtevariable Dampfbremse



- > Klebefreundliche Oberfläche: Kleb-  
bänder haften sehr gut
- > Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- > 2,45m  $s_d$ -Wert bei 70% Luftfeuchtig-  
keit: ideal für den winterlichen Rohbau
- > Ideal für das vollgedämmte Flachdach  
im Holzbau

Zweilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Polyamid und Polypropylen. Perfekt geeignet für das Flachdach in Holzbauweise. Ebenso für die Sanierung von Steildächern mit dichter Aussenhaut. Die Bahn bietet besondere Sicherheit im winterlichen Rohbau.

#### Technische Daten

$s_d$ -Wert	0,8–60m
Gewicht	90g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reissfestigkeit	längs   quer 180N/5cm   125N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 125N   110N



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	40 Rollen = 6000m <sup>2</sup>
7640115537041	Ampatex® Variano 3 mit 60lfm Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	40 Rollen = 3000m <sup>2</sup>

## Ampatex® Variano 3 extra

### Feuchtevariable Dampfbremse, gitterverstärkt



- > Hohe Weiterreisswerte: ideal für  
Einblasdämmung
- > Klebefreundliche Oberfläche: Klebe-  
bänder haften sehr gut
- > Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- > 2,45m  $s_d$ -Wert bei 70% Luftfeuchtig-  
keit: ideal für den winterlichen Rohbau
- > Dank hoher Reissfestigkeit und Tritt-  
festigkeit ideal für die Dachsanierung  
von aussen
- > Ideal für das vollgedämmte Flachdach  
im Holzbau

Gitterverstärkte, dreilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Polyamid und Polypropylen. Perfekt geeignet für das Flachdach in Holzbauweise. Ebenso für die Sanierung von Steildächern mit dichter Aussenhaut. Die Bahn bietet besondere Sicherheit im winterlichen Rohbau. Ideal für die Ausblasdämmung dank hoher Reisswerte.

#### Technische Daten

$s_d$ -Wert	0,8–60m
Gewicht	110g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Brandverhalten (CH)	RF 3
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reissfestigkeit	längs   quer 300N/5cm   250N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 200N   220N



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra mit 60lfm Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	40 Rollen = 3000m <sup>2</sup>

# Ampatex® A primo plus

## Nicht brennbare, reflektierende Dampfbremse

**NEU**



- >  $s_d$ -Wert 50m: Dampfbremse
- > Brandverhalten: RF 1
- > Nicht brennbar: kein Beitrag zum Brand, geringe Rauchentwicklung
- > Extrem hohe Reissfestigkeit: hält Dämmstoff im Gefach
- > Oberfläche aus mikroperforierter Aluminiumfolie: reflektiert Wärme und Elektromog

Einsatz als Dampfbremse/Luftdichtheitsbahn/Elektromogsperr warmseitig für die Wärmedämmung in Dach, Wand, Boden und Decke in nach aussen diffusionsoffenen Konstruktionen. Ideal für die Einblasdämmung dank extrem hoher Reisswerte.

### Technische Daten

$s_d$ -Wert	50 m
Gewicht	420 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten (CH)	RF 1
Reissfestigkeit	längs   quer 2750 N/5 cm   2280 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer 500 N   500 N
Emissivität	2 %
Reflexivität	98 %
Luftdichtheit	luftdicht



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442092145	Ampatex® A primo plus mit integriertem Tape	1,2 m × 35 m = 42 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1008 m <sup>2</sup>

# Feuer?

## Ich bleibe cool.

### Nicht brennbares Sortiment

> Details siehe S. 7, 8, 27, 28, 34, 58 und 59

**Ampatop®  
A silver plus**  
Dachbahn

**Ampatop®  
A black**  
Winddichtung

Dampfbremsen

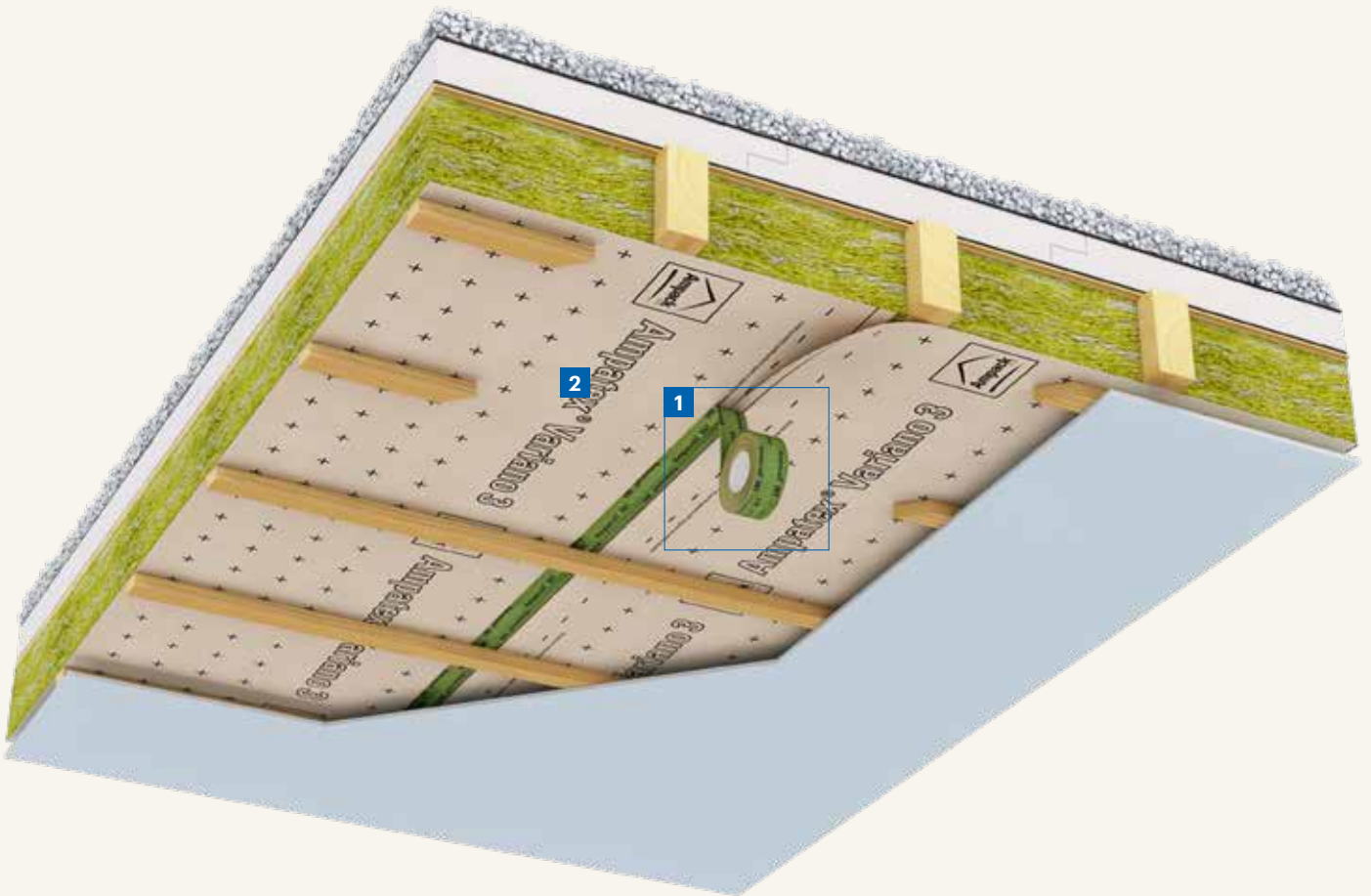
**Ampatex®  
A primo plus**  
Dampfbremse  
**Weltneuheit**



Informationsbroschüre



# Dampfbremse für das Flachdach in Holzbauweise



**2** Feuchtevariable  
Dampfbremse





## Ampatex® Variano 3

### Feuchtevariable Dampfbremse



- > Klebefreundliche Oberfläche: Kleb-  
bänder haften sehr gut
- > Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- > 2,45m  $s_d$ -Wert bei 70% Luftfeuchtig-  
keit: ideal für den winterlichen Rohbau
- > Ideal für das vollgedämmte Flachdach  
im Holzbau

Zweilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Polyamid und Polypropylen. Perfekt geeignet für das Flachdach in Holzbauweise. Ebenso für die Sanierung von Steildächern mit dichter Aussenhaut. Die Bahn bietet besondere Sicherheit im winterlichen Rohbau.

#### Technische Daten

$s_d$ -Wert	0,8–60m
Gewicht	90g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reissfestigkeit	längs   quer 180N/5cm   125N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 125N   110N



Dampfbremsen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	40 Rollen = 6000m <sup>2</sup>
7640115537041	Ampatex® Variano 3 mit 60lfm Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	40 Rollen = 3000m <sup>2</sup>

## Ampatex® Variano 3 extra

### Feuchtevariable Dampfbremse, gitterverstärkt



- > Hohe Weiterreisswerte: ideal für  
Einblasdämmung
- > Klebefreundliche Oberfläche: Klebe-  
bänder haften sehr gut
- > Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- > 2,45m  $s_d$ -Wert bei 70% Luftfeuchtig-  
keit: ideal für den winterlichen Rohbau
- > Dank hoher Reissfestigkeit und Trittfestigkeit ideal für die Dachsanierung  
von aussen
- > Ideal für das vollgedämmte Flachdach  
im Holzbau

Gitterverstärkte, dreilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Polyamid und Polypropylen. Perfekt geeignet für das Flachdach in Holzbauweise. Ebenso für die Sanierung von Steildächern mit dichter Aussenhaut. Die Bahn bietet besondere Sicherheit im winterlichen Rohbau. Ideal für die Ausblasdämmung dank hoher Reisswerte.

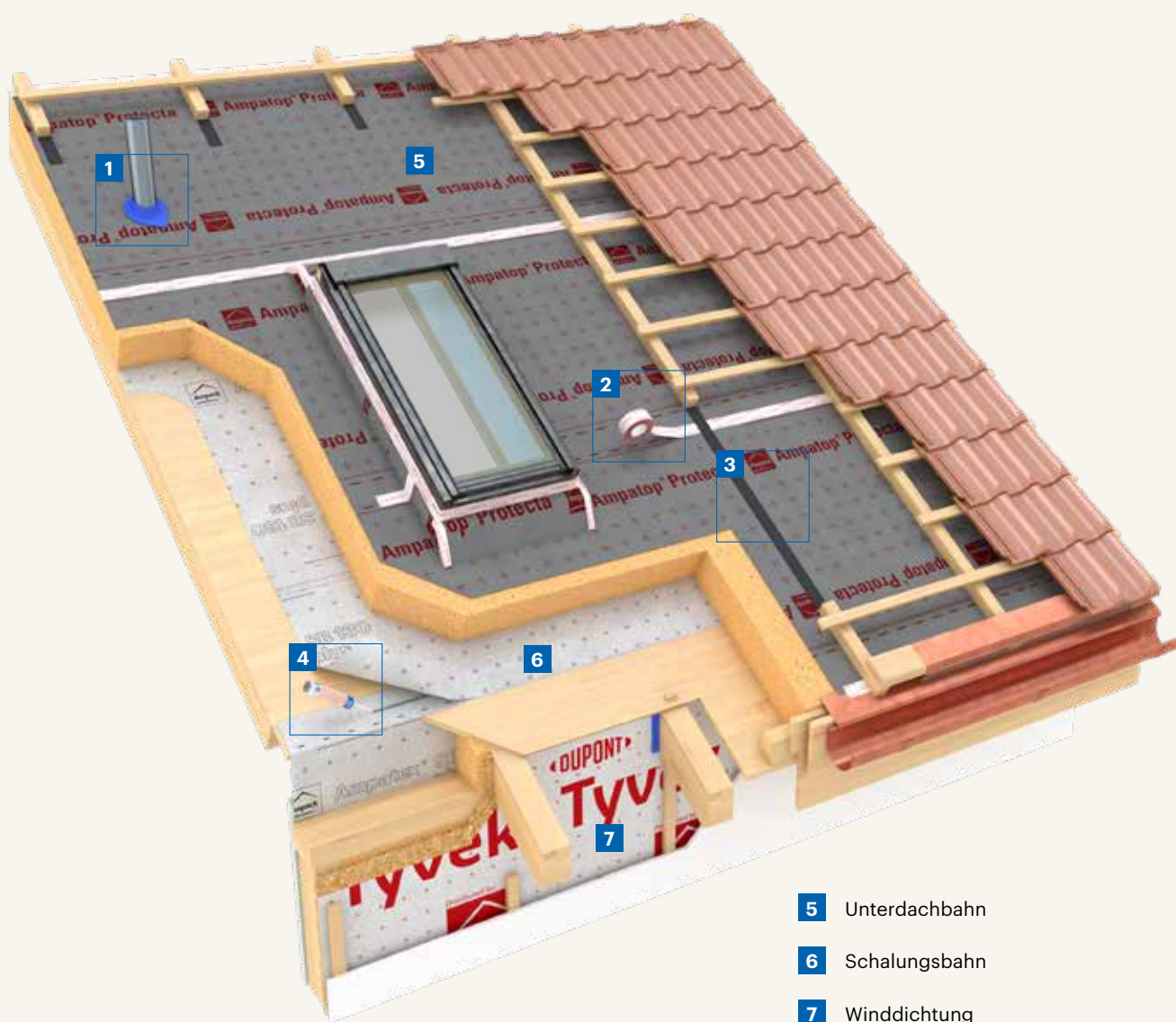
#### Technische Daten

$s_d$ -Wert	0,8–60m
Gewicht	110g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Brandverhalten (CH)	RF 3 (cr)
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reissfestigkeit	längs   quer 300N/5cm   250N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 200N   220N



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra mit 60lfm Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	40 Rollen = 3000m <sup>2</sup>

# Schalungsbahnen und bewitterbare Dampfbremsen



- 5** Unterdachbahn
- 6** Schalungsbahn
- 7** Winddichtung



# Ampatex® SB 130 (plus)

## Schalungsbahn



- > 3 Monate freibewitterbar
- > Transluzent, die Unterkonstruktion bleibt sichtbar
- > Sehr robust und geeignet für den rauen Baustellenalltag
- > Plus-Variante: beidseitig integrierte Tapes

Zweilagige Dampfbremse, Luftdichtung und Schalungsbahn aus thermisch verfestigten Endlofasern mit PP-Füllschicht (100 % Polypropylen). Freibewitterbar. Ideal für Aufsparrendämmung.

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert		40 m
Gewicht		135 g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)		4.2
Brandverhalten (CH)		RF 3
Reissfestigkeit	längs   quer	220 N/5 cm   220 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer	230 N   210 N
Freibewitterungszeit		3 Monate
Luftdichtheit		luftdicht
Wasserdichtheit		Bestanden bei 2 kPa
Mindestdachneigung		10° (5°–9° mit Zusatzmassnahmen)



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115535382	Ampatex® SB 130	3,0m × 50m = 150 m <sup>2</sup>	40 Rollen = 6000 m <sup>2</sup>
7640442090790	Ampatex® SB 130 plus beidseitig integrierte Tapes	1,5m × 50m = 75 m <sup>2</sup>	40 Rollen = 3000 m <sup>2</sup>

# Selbstklebende Dampfbremse und Witterungsschutz



**3 Ampatex® Ombrello**  
Selbstklebende Dampfbremse  
und Witterungsschutz



# Ampatex® Ombrello

## Selbstklebende Dampfbremse und Witterungsschutz



- > Transparent: Unterkonstruktion, Schnurschläge, Durchdringungen usw. bleiben sichtbar
- > Klebstoff aus UV-Acrylat: Kleber hält Feuchtigkeit stand
- > Freibewitterung 3 Monate: genügend Zeit für die Bauphase
- > Einfach zu verlegen und rutschfest: für schnelleres Arbeiten und sicheres Begehen während der Bauphase

Transparente, vollflächig klebende Dampfbremse und Witterungsschutzbahn. Ermöglicht die temporäre Abdeckung z. B. von Holzdecken während Transport, Montage und Bauphase oder dient der Herstellung der Luftdichtheit auf Holzwerkstoffen und anderen Untergründen.

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	5 m
Gewicht	160g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Brandverhalten (CH)	RF 3 (cr)
Reissfestigkeit	längs   quer 110N/5cm   100N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer 80N   80N
Freibewitterung	3 Monate (sichere/dauerhafte Entwässerung, Schutz vor mechanischer Beschädigung)
Überlappungsbreite	≥ 10cm
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C



Schalungsbahnen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442091384	Ampatex® Ombrello	1,5m x 50m = 75m <sup>2</sup> Linerteilung: 25cm, 125cm	28 Rollen = 2100m <sup>2</sup>
7640442091599	Ampatex® Ombrello	375mm x 50m = 18,75m <sup>2</sup>	112 Rollen = 5600lfm
7640442091575	Ampatex® Ombrello	750mm x 50m = 37,50m <sup>2</sup>	56 Rollen = 2800lfm



«Schützen Sie Ihre Holzdecke während Transport und Bauphase. **Ampatex® Ombrello** überzeugt mehrfach. Ihre Transparenz ermöglicht ein einfacheres Verlegen. Der Aufbau ist aber dennoch robust: mehrere Beschichtungen und ein UV-Acrylatkleber sorgen dafür, dass nur der Handwerker im Regen steht.»

Ueli Grenacher

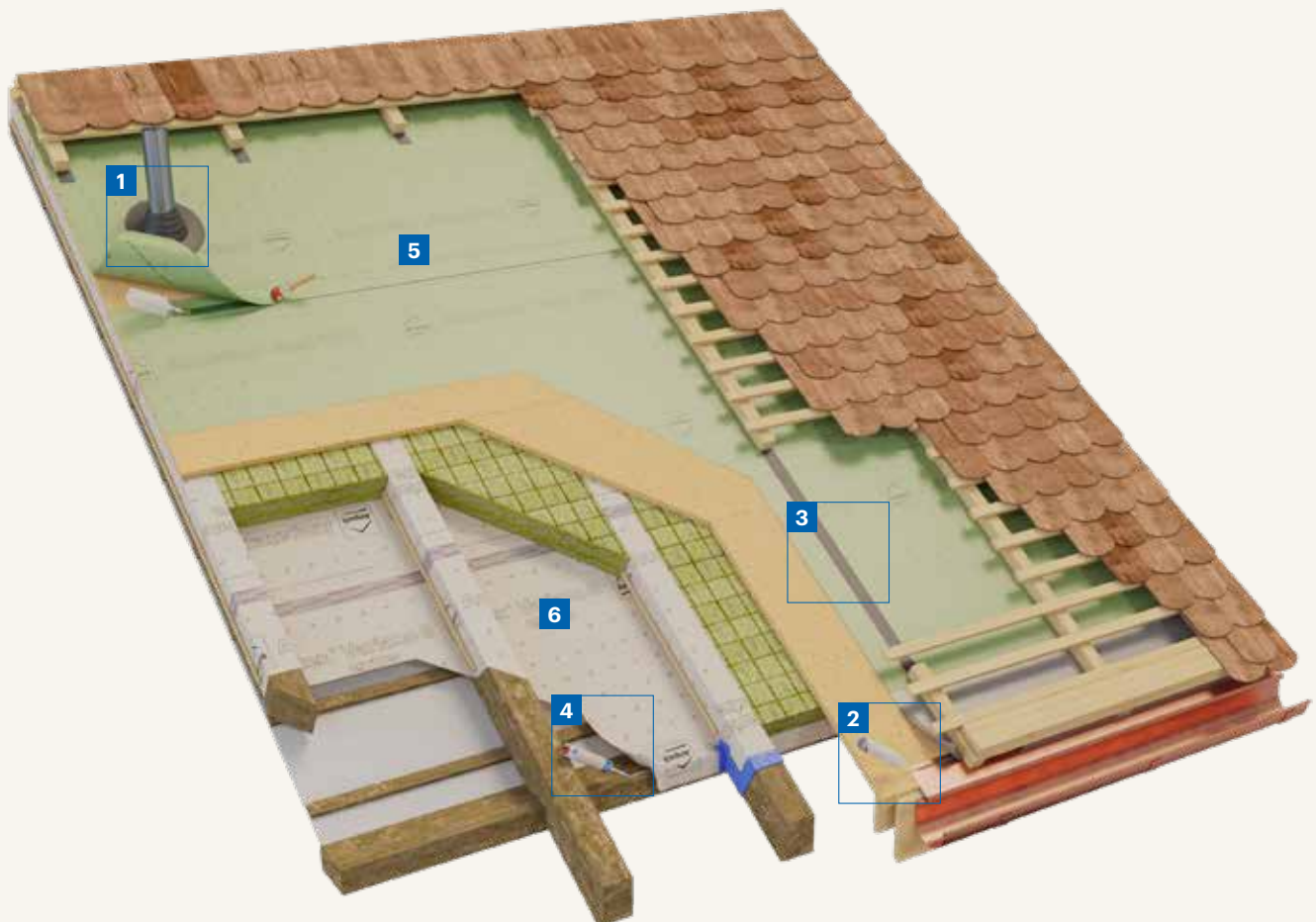
Technische Beratung und Verkauf



# Sanierungsdampfbremsen

## Dachsanierung

Dachsanierung von aussen  
mit Entnahme der  
bestehenden Dämmung



**5** Schweisssbare  
Unterdachbahn

**6** Feuchtevariable  
Dampfbremse



# Ampatex® Variano 3 extra

## Feuchtevariable Dampfbremse, gitterverstärkt



- > Hohe Weiterreisswerte: ideal für Einblasdämmung
- > Klebefreundliche Oberfläche: Klebebänder haften sehr gut
- > Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- > 2,45m  $s_d$ -Wert bei 70% Luftfeuchtigkeit: ideal für den winterlichen Rohbau
- > Dank hoher Reissfestigkeit und Trittfestigkeit ideal für die Dachsanierung von aussen
- > Ideal für das vollgedämmte Flachdach im Holzbau

Gitterverstärkte, dreilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Polyamid und Polypropylen. Perfekt geeignet für das Flachdach in Holzbauweise. Ebenso für die Sanierung von Steildächern mit dichter Aussenhaut. Die Bahn bietet besondere Sicherheit im winterlichen Rohbau. Ideal für die Ausblasdämmung dank hoher Reisswerte.

### Technische Daten

$s_d$ -Wert	0,8–60 m
Gewicht	110 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Brandverhalten (CH)	RF 3 (cr)
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reissfestigkeit	längs   quer 300 N/5 cm   250 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs   quer 200 N   220 N



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra mit 60lfm Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	40 Rollen = 3000m <sup>2</sup>



«Passendes Zubehör ist ein wichtiger Teil des Ganzen.»

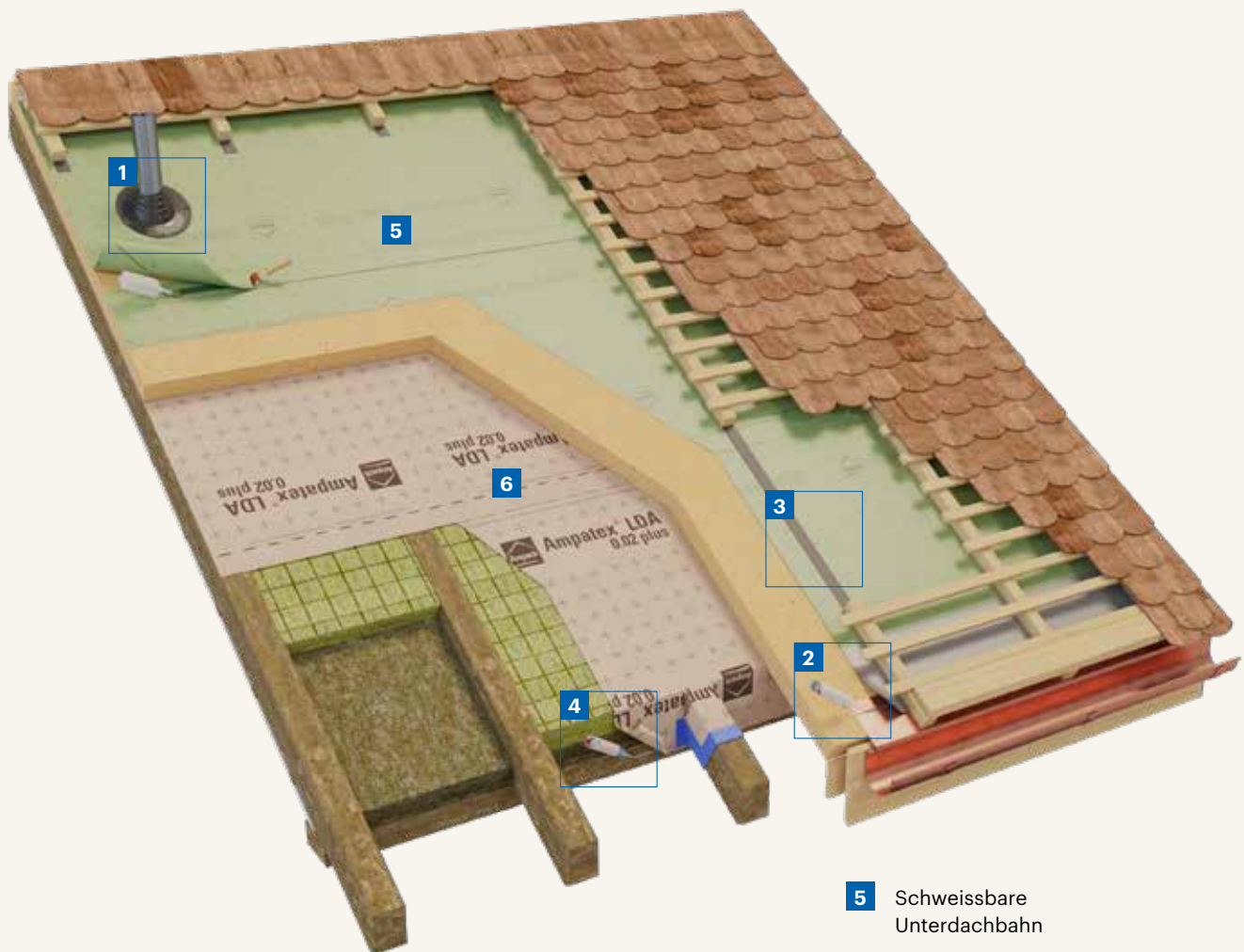
Alfonso D'Anna

Technische Beratung und Verkauf

# Sanierungsdampfbremsen

## Dachsanierung

Dachsanierung von aussen ohne Entnahme der bestehenden Dämmung



- 5** Schweissbare Unterdachbahn
- 6** Luftdichtbahn aussen



# Ampatex® LDA 0.02 plus

## Sanierungsdampfbremse



Dreilagige hochdiffusionsoffene Luftdichtheitsschicht in der Dachsanierung über der Tragkonstruktion. Diese Bahn ist sehr diffusionsoffen ( $s_d$ -Wert 0,025 m) und trotzdem luftdicht ( $a$ -Wert: 0,004).

### Technische Daten

$s_d$ -Wert	0,025 m
$a$ -Wert	0,004 m <sup>3</sup> / (h × m <sup>2</sup> )
Gewicht	190 g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Reissfestigkeit	längs   quer 375 N/5 cm   305 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 250 N   300 N
Freibewitterungszeit	2 Wochen (bei mechanischer Sicherung)
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1



- > Beidseitig integrierte Tapes
- > Zeitersparnis bei der Verlegung
- > Aufgedruckte Schneidehilfe
- > Hohe Reiss- und Nagelausreissfestigkeit

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115535603	Ampatex® LDA 0.02 plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800 m <sup>2</sup>



«Der nachträgliche Einbau einer luftdichten Schicht ist bei Renovationen besonders schwierig. Fragen Sie uns an – wir helfen Ihnen.»

[Ramon Eberle](#)

Technische Beratung und Verkauf



# Dampf- & Immissionssperren

## Sisalex® 514

### Dampf-/Elektrosmogsperre

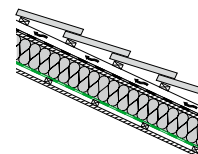


- > Gewebeverstärkte robuste Dampfsperre
- > Hoher  $s_d$ -Wert, mehr als 1500 m = absolut dampfdicht

Vierlagige Sperre gegen Dampf und Elektrosmog, bestehend aus zwei Kraftpapieren, einer flammhemmenden Paraffinmittellage und eingelegtem Glasfasernetz. Einseitig mit Alu-Kaschierung versehen. Auch für Ausblasdämmung geeignet.

#### Technische Daten

$s_d$ -Wert		> 1500 m
Gewicht		225 g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)		5.3
Brandverhalten (CH)		RF 2
Reissfestigkeit	längs   quer	950 N/5 cm   450 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer	50 N   80 N
Luftdichtheit		luftdicht, dampfdicht



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115530967	Sisalex® 514	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 Rollen = 3000 m <sup>2</sup>

## Sisalex® 518

### Dampf-/Feuchtigkeitssperre

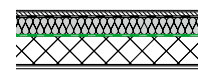


- > Hoher  $s_d$ -Wert, mehr als 1500 m = absolut dampfdicht
- > Feuchteresistent, gut geeignet z.B. für Schwimmbäder
- > PE-Kaschierung macht die Bahn alkaliresistent
- > Erhöhte Nagelausreissfestigkeit
- > Kann direkt auf zementgebundene Baustoffe verlegt werden

Vierlagige Sperre gegen Dampf und Feuchtigkeit, bestehend aus Aluminium- und PE-Schicht und einer Verstärkung aus thermisch verfestigten Endlofasern mit PP-Füllschicht (100% Polypropylen). Für Ausblasdämmung geeignet.

#### Technische Daten

$s_d$ -Wert		> 1500 m
Gewicht		175 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten		E
Brandverhalten (CH)		RF 3 (cr)
Reissfestigkeit	längs   quer	180 N/5 cm   160 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer	180 N   180 N
Luftdichtheit		luftdicht, dampfdicht



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115536457	Sisalex® 518	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 Rollen = 3000 m <sup>2</sup>

# Sisalex® 871

## Radonsperre

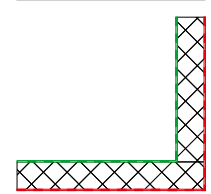


- > Membran, Überlappungsverklebung und Durchdringung auf Radondichtigkeit geprüft
- > Schützt gegen Radon, Methan und Feuchtigkeit
- > Extrem stabil und reissfest
- > Alkaliresistent
- > Geprüft auch als Mauersperrbahn
- > Geprüft auch als Abdichtung auf Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit

Vierlagige Radonsperre, bestehend aus zwei Lagen PE-Folie, einem eingelegten Polyesterfasernetz und einer Aluminiumschicht mit 0,008mm Dicke.

Technische Daten		
s <sub>d</sub> -Wert		> 1500m
Gewicht		350g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten		E
Brandverhalten (CH)		RF 3 (cr)
Reissfestigkeit	längs   quer	360N/5 cm   375N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer	> 280N   > 280N
Methandurchlässigkeit		4,3 × 10 <sup>-14</sup> kg m/s
Radon-Diffusionskoeffizient		1,4 × 10 <sup>-13</sup> m <sup>2</sup> /s

Radondichte Verklebung mittels zwei Streifen **Ampacoll® BK 530**, 20mm, und mechanischer Sicherung der Überlappung mittels **Ampacoll® XT**. Durchdringungen mit **Ampacoll® Radon** ausführen.



extern geprüft

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115531001	Sisalex® 871	2,0m × 50m = 100m <sup>2</sup>	25 Rollen = 2500m <sup>2</sup>

# Sisalex® 30

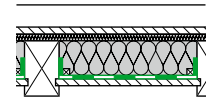
## Rieselschutz



- > Hohe Alterungsbeständigkeit
- > Staubdicht

Einlagiges Kraftpapier als Rieselschutz auf geschlossene, ebene Zwischenböden, Schiebeböden und dergleichen. Darf bei scharfkantigen Schüttgütern nicht verwendet werden!

Technische Daten		
s <sub>d</sub> -Wert		0,04m
Gewicht		80g/m <sup>2</sup>
Brandkennziffer (VKF)		4.2
Brandverhalten (CH)		RF 3



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115530660	Sisalex® 30	1,25m × 50m = 62,5m <sup>2</sup>	85 Rollen = 5312,5m <sup>2</sup>

# Ampacoll®

## Systemklebetechnik



### Ampacoll® ND Duo

> Details siehe S.52



### Ampacoll® ND.Band

> Details siehe S.52



### Ampacoll® ND

> Details siehe S.52



### Ampacoll® Superfix

> Details siehe S.53



### Ampacoll® RA

> Details siehe S.53



### Ampacoll® Profix

> Details siehe S.54



### Ampacoll® XT 60

> Details siehe S.55



### Ampacoll® XT 75

> Details siehe S.55



### Ampacoll® XT 100

> Details siehe S.55



### Ampacoll® XT 150

> Details siehe S.55



### Ampacoll® XT 200

> Details siehe S.55



### Ampacoll® XT 250

> Details siehe S.55



### Ampacoll® XT dsl

> Details siehe S.56



### Ampacoll® XT FO

> Details siehe S.56



### Ampacoll® Flexx pro

> Details siehe S.57



### Ampacoll® UV

> Details siehe S.58



### Ampacoll® UV flexx

> Details siehe S.58



### Ampacoll® A Tape black

> Details siehe S.58



### Ampacoll® A Tape silver

> Details siehe S.59



### Ampacoll® INT

> Details siehe S.59



### Ampacoll® Easy

> Details siehe S.60



### Ampacoll® Easyfix

> Details siehe S.60



### Ampacoll® Fenax 40/60

> Details siehe S.60



### Ampacoll® BK 530, 15 mm

> Details siehe S.61



# Ampacoll®

## Systemklebetechnik



**Ampacoll® BK 530, 20 mm**

> Details siehe S. 61



**Ampacoll® BK 535, KR**

> Details siehe S. 62



**Ampacoll® BK 535, 50 mm**

> Details siehe S. 62



**Ampacoll® BK 535, 80 mm**

> Details siehe S. 62



**Ampacoll® BK 535, 120 mm**

> Details siehe S. 62



**Ampacoll® RS, 4 mm**

> Details siehe S. 63



**Ampacoll® RS, 6 mm**

> Details siehe S. 63



**Ampacoll® RS, 10 mm**

> Details siehe S. 63



**Ampacoll® DT**

> Details siehe S. 64



**Ampacoll® DoubleSeal**

> Details siehe S. 64



**Ampacoll® Cornerfix**

> Details siehe S. 64



**Ampacoll® Primax**

> Details siehe S. 65



### Ampacoll® Airmax

> Details siehe S. 65



### Ampacoll® Elektro/Install

> Details siehe S. 66



### Ampacoll® Radon

> Details siehe S. 68



### Ampacoll® Fenax

> Details siehe S. 71



### Ampacoll® Fenax DS

> Details siehe S. 72



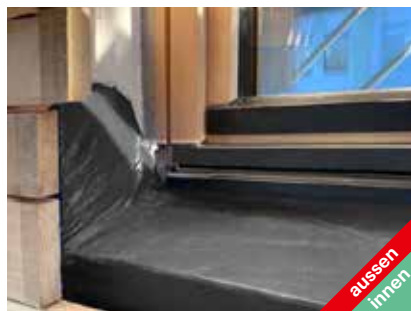
### Ampacoll® Fenax FO

> Details siehe S. 73



### Ampacoll® Komprimax M/K

> Details siehe S. 74



### Ampacoll® Sillskin black

> Details siehe S. 76



### Ampacoll® FE

> Details siehe S. 76



### Ampacoll® Maxiflex

> Details siehe S. 77

## Ampacoll® ND Duo Nageldichtband



Doppelseitig klebendes Nageldichtungsband für Dach- und Schalungsbahnen. Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Konstruktion. Besonders gut geeignet für die Vorfertigung.

- > Doppelseitig klebend, für leichte Vormontage, schnelle Montage auf dem Dach und sichere Abdichtung auf Dauer
- > Dichtheit von Holzforschung Austria (HFA) geprüft!
- > Geschlossenzelliger Schaum – nimmt kein Wasser auf

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Temperaturbeständigkeit	– 25 bis + 75 °C
Freibewitterungszeit	3 Monate
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533951	30 m × 60 mm × 3 mm	8 Rollen = 240 lfm	18 Kartons

## Ampacoll® ND.Band Nageldichtband



Einseitig klebendes Nageldichtungsband für Dach- und Schalungsbahnen. Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Konstruktion.

- > Dichtheit von Holzforschung Austria (HFA) geprüft!
- > Kein Deckpapier – kein Abfall
- > Geschlossenzelliger Schaum – nimmt kein Wasser auf
- > Seit über 10 Jahren erfolgreich im Einsatz

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Temperaturbeständigkeit	– 30 bis + 80 °C
Freibewitterungszeit	3 Monate
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115530202	30 m × 60 mm × 3 mm	8 Rollen = 240 lfm	18 Kartons
7640115536389	30 m × 80 mm × 3 mm	6 Rollen = 180 lfm	18 Kartons

## Ampacoll® ND Nageldichtungen



Nageldichtungen für Dach- und Schalungsbahnen. Verhindern das Eindringen von Feuchtigkeit bei den Nagel- oder Schraubstellen.

- > Dichtheit von Holzforschung Austria (HFA) geprüft!
- > Kein Deckpapier – kein Abfall
- > Geschlossenzelliger Schaum – nimmt kein Wasser auf

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Temperaturbeständigkeit	– 25 bis + 75 °C
Freibewitterungszeit	3 Monate
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115530110	60 mm × 40 mm × 5 mm 500 Stück/Rolle	5 Rollen = 100 lfm	30 Kartons
7640115536228	80 mm × 60 mm × 5 mm 300 Stück/Rolle	4 Rollen = 72 lfm	30 Kartons

## Ampacoll® Superfix Flüssigklebstoff



Flüssigklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis für die Verklebung von Überlappungen und Randanschlüssen von Dachbahnen und Schalungsbahnen. Auch bei extrem tiefen Temperaturen verwendbar.

- > Selbst feuchte Baustoffe sind verklebbar
- > Bis -20°C verarbeitbar
- > Kein Primern nötig
- > Haftet auf fast allen Untergründen
- > Immer leicht auspressbar
- > Gekerbte Düse für gleichmässige Raupe

### Technische Daten

Grundmaterial	Styrol-Butadien-Kautschuk
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	-20 bis +50°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Abbindezeit	30 bis 60 Minuten
Freibewitterungszeit	mehrere Jahre
Lösungsmittel	Toluol
Verbrauch	30-50 ml/lfm



Art.-Nr.	Inhalt	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115530028	310ml/Kartusche	12 Kartuschen	150 Kartons
7640115530059	600ml/Beutel	10 Beutel	60 Kartons

## Ampacoll® RA Flüssigklebstoff



Lösungsmittelfreier, luftdichter und dauerhaft elastischer Randanschlusskleber. Perfekt auf den Einsatz mit Dampfbremsen und -sperrern abgestimmt.

- > Geruchsneutral – ohne Lösungsmittel
- > Kein Primern nötig
- > Haftet auf fast allen Untergründen
- > Leicht auspressbar
- > Gekerbte Düse für gleichmässige Raupe

### Technische Daten

Grundmaterial	Acrylat-Copolymer
Lagerung	frostfrei, kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	0 bis +50°C
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +80°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Abbindezeit	2 bis 3 Tage
Lösungsmittel	lösungsmittelfrei
Verbrauch	30-50 ml/lfm



Art.-Nr.	Inhalt	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115530141	310ml/Kartusche	12 Kartuschen	125 Kartons
7640115530172	600ml/Beutel	10 Beutel	60 Kartons



# Ampacoll® Profix Flüssigklebstoff



Lösemittelfreier, luft- und winddichter, dauerhaft elastischer Flüssigklebstoff. Perfekt geeignet für die Verklebung von TPU-Bahnen, für den Anschluss einer Bahn auf das Traufblech, die Überlappungsverklebung von Winddichtungen und die Montage der Winddichtungen auf Metallprofilen.

- > Dauerelastisch und dauerklebrig
- > Ideal für TPU-Produkte
- > Beständig gegen Kondensat und ablaufendes Wasser
- > Kein Primern nötig
- > Repositionierbar
- > Gekerbte Düse für gleichmässige Raupe



## Technische Daten

Lagerung	frostfrei, kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	+ 5 bis + 35 °C
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 90 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Abbindezeit	2 bis 3 Tage
Lösungsmittel	lösungsmittelfrei
Verbrauch	30–50 ml/lfm



Art.-Nr.	Inhalt	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640442090417	290 ml/Kartusche	12 Kartuschen	130 Kartons



«Dichten Sie auch jedes Detail ab, denn Energieverlust kostet Geld.»

**Daniel Müller**

Technische Beratung und Verkauf

# Ampacoll® XT Acrylklebeband



Reissfestes Systemklebeband in **sechs verschiedenen Breiten**. Das universelle Klebebandsystem für innen und aussen mit echter Langzeiterfahrung. Der einseitig aufgetragene Acrylklebstoff ist speziell für Aussenanwendungen optimiert.

- > Tyvek-Träger: verrottet nicht, ist reissfest, wasserfest, nimmt kein Wasser auf
- > 6 verschiedene Breiten: für jede Herausforderung die passende Lösung
- > Von Hand reissbar: kein Messer notwendig
- > Verarbeitbar ab -5°C: Damit kann man auch im Winter arbeiten
- > Seit 1995 erfolgreich bei unseren Kunden im Einsatz: darauf ist Verlass

## Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	4 Monate (ohne mech. Beanspruchung)



## Ampacoll® XT 60

Universelles Klebeband zum luft- und winddichten Abkleben von Überlappungen bzw. Stößen von Dachbahnen, Winddichtungen oder Platten.



## Ampacoll® XT 75

Universelles Klebeband zum luft- und winddichten Abkleben von Stirn- und Eckverbindungen bei Holzwerkstoffplatten. Ideal zur Überbrückung kleinerer Bauteilfugen. Auch zur Verklebung von Dachbahnen.



## Ampacoll® XT 100 einfach geschlitzt

Universelles Klebeband zum luft- und winddichten Abkleben von Bauteilstößen. Ideal zur Überbrückung grosser Bauteilfugen.



## Ampacoll® XT 150 einfach geschlitzt

Universelles Klebeband zum luft- und winddichten Abkleben von Platten bei First, Grat und Kehle.



## Ampacoll® XT 200 einfach geschlitzt

Zum luft- und winddichten Abkleben von Einblaslöchern, Schwellenanschlüssen und für Reparaturzwecke innen und aussen.



## Ampacoll® XT 250 einfach geschlitzt

Zum luft- und winddichten Abkleben sehr breiter Bauteile und Fensterlaibungen. Auch geeignet als Unterfensterbank im Holzrahmenbau.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115531728	Ampacoll® XT 60	25m × 60mm × 0,3mm	10 Rollen = 250lfm	42 Kartons
7640115531759	Ampacoll® XT 75	25m × 75mm × 0,3mm	6 Rollen = 150lfm	84 Kartons
7640442091025	Ampacoll® XT 100, einfach geschlitzt	25m × 100mm × 0,3mm Schlitzung: 50mm	6 Rollen = 150lfm	70 Kartons
7640115531810	Ampacoll® XT 150, einfach geschlitzt	25m × 150mm × 0,3mm Schlitzung: 75mm	4 Rollen = 100lfm	70 Kartons
7640115535245	Ampacoll® XT 200, einfach geschlitzt	25m × 200mm × 0,3mm Schlitzung: 100mm	2 Rollen = 50lfm	84 Kartons
7640115535948	Ampacoll® XT 250, einfach geschlitzt	25m × 250mm × 0,3mm Schlitzung: 125mm	2 Rollen = 50lfm	42 Kartons

## Ampacoll® XT

### Acrylklebeband, zweifach geschlitzt



Zum luft- und winddichten Abkleben von Sparren- und Eckanschlüssen und für die Fensterverklebung im Aussenbereich.

- > Tyvek-Träger: verrottet nicht, ist reissfest, wasserfest, nimmt kein Wasser auf
- > Von Hand reissbar: kein Messer notwendig
- > Verarbeitbar ab -5 °C: Damit kann man auch im Winter arbeiten
- > Seit 1995 erfolgreich bei unseren Kunden im Einsatz: darauf ist Verlass

#### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	4 Monate (ohne mech. Beanspruchung)



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533807	Ampacoll® XT 60	25 m × 60 mm × 0,3 mm Schlitzung: 12 mm, 30 mm	10 Rollen = 250 lfm	70 Kartons
7640115535979	Ampacoll® XT 100	25 m × 100 mm × 0,3 mm Schlitzung: 12 mm, 50 mm	4 Rollen = 100 lfm	42 Kartons
7640115536006	Ampacoll® XT 150	25 m × 150 mm × 0,3 mm Schlitzung: 12 mm, 75 mm	4 Rollen = 100 lfm	42 Kartons

## Ampacoll® XT FO

### Acrylklebeband, vorgefaltet

NEU



Reissfestes Systemklebeband in zwei Varianten vorgefaltet auf der Rolle. Zum luft- und winddichten Abkleben z. B. von Sparren- und Eckanschlüssen oder Fensterverklebung im Aussenbereich.

- > Vorgefaltet
- > Diffusionsoffener Träger
- > Formstabil dank reissfestem Träger
- > Höchste Klebkraft bereits ab -5 °C
- > Äusserst robust und langlebig
- > Tyvek®-Träger ist wasserfest und verrottet nicht

#### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	4 Monate (ohne mech. Beanspruchung)



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640442092039	Ampacoll® XT 12/48 FO	25 m × 60 mm vorgefaltet 12 mm	4 Rollen = 100 lfm	144 Kartons
7640442092008	Ampacoll® XT 30/30 FO	25 m × 60 mm vorgefaltet 30 mm	6 Rollen = 150 lfm	144 Kartons

# Ampacoll® Flexx pro

## Dehnbares Acrylklebeband



Reissfestes, aber dehnbares Systemklebeband für innen und aussen. Ideal für das luft- und winddichte Abkleben von Bauteilstößen und Platten bei First, Grat und Kehle. Überbrückt zudem grosse Bauteilfugen.

- > Quer optimal dehnbar
- > Sägezahnschnitt – einfach von Hand reissbar
- > Soft und anpassungsfähig, nimmt Bauteilbewegungen auf



### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	4 Monate (ohne mech. Beanspruchung)



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640442090998	Ampacoll® Flexx pro	40m x 60mm	10 Rollen = 400 lfm	48 Kartons
7640442090622	Ampacoll® Flexx pro	25m x 100mm Schlitzung: 50mm, 50mm	6 Rollen = 150 lfm	70 Kartons
7640442090653	Ampacoll® Flexx pro	25m x 150mm Schlitzung: 75mm, 75mm	4 Rollen = 100 lfm	70 Kartons



## Ampacoll® UV Acrylklebeband



UV-stabiles Klebeband mit lösemittel-freiem modifiziertem Acrylatkleber und diagonalem Gelege. Abziehbarer Liner aus Silikonpapier. Optimal für die Verklebung der **Ampatop® F black plus**, **Ampatop® RF black** und der **Tyvek® UV Facade**.

- > UV-stabil
- > Feuchtest, für Aussenanwendung
- > Formstabil
- > Komplet schwarz – ohne Aufdruck

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab -5°C
Temperatur-beständigkeit	-40 bis +80°C
Alterungs-beständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Instal-lation der Fassaden-verkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533586	25 m × 60 mm × 0,33 mm	10 Rollen = 250lfm	48 Kartons

## Ampacoll® UV flexx Dehnbares Acrylklebeband



UV-stabiles, reissfestes aber dehnbares Systemklebeband. Ideal für die wind-dichte Verklebung von **Ampatop® F black plus**, **Ampatop® RF black** und **Tyvek® UV Facade**.

- > UV-stabil
- > Quer optimal dehnbar
- > Feuchtest, für Aussenanwendungen
- > Soft und anpassungsfähig, nimmt Bauteilbewegungen auf
- > Komplet schwarz, ohne Aufdruck

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab -5°C
Temperatur-beständigkeit	-40 bis +100°C
Alterungs-beständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Instal-lation der Fassaden-verkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640442091339	40 m × 60 mm	10 Rollen = 400lfm	48 Kartons

## Ampacoll® A Tape black Nicht brennbares Klebeband



UV-stabiles, repositionierbares Klebe-band mit brandlastreduziertem Spezial-kleber und Glasfasergelege. Abziehbarer Liner aus Silikonpapier. Systemklebeband für die Verklebung der nicht brennbaren, diffusionsoffenen schwarzen Bahn bei hinterlüfteten Fassaden und Dächern **Ampatop® A black**.

- > Brandverhalten: RF 1
- > UV-stabil
- > Feuchtest, für Aussenanwendung
- > Glasfaserverstärkt, formstabil
- > Komplet schwarz – ohne Aufdruck
- > Gut repositionierbar

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab +5°C
Temperatur-beständigkeit	-30 bis +90°C
Alterungs-beständigkeit	> 20 Jahre
Brandverhalten	RF 1
Freibewitterungszeit	9 Monate (vor Instal-lation der Fassaden-verkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640442092176	25 m × 75 mm	6 Rollen = 150lfm	80 Kartons

## Ampacoll® A Tape silver Nicht brennbares Aluminiumklebeband



Reissfestes, gewebeverstärktes Klebeband mit brandlastreduziertem Spezialkleber für die Innen- und Aussenanwendung. Abziehbarer Liner aus Silikonpapier. Systemklebeband für die Verlegung der nicht brennbaren Bahnen **Ampatop® A silver plus** und **Ampatex® A primo plus**.

- > Brandverhalten: RF 1
- > UV-stabil
- > Feuchtest, für Aussenanwendung
- > Gewebeverstärkt, formstabil
- > Reflektierende Oberfläche aus Aluminiumfolie
- > Von Hand reissbar



### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab +5°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Brandverhalten	RF 1
Emissivität	2%
Reflexivität	98%
Freibewitterungszeit	9 Monate (vor Installation der Verkleidung)



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640442092206	25m x 75 mm	6 Rollen = 150lfm	96 Kartons

## Ampacoll® INT Acrylklebeband



Acrylklebeband für die luftdichte Verklebung von Überlappungen bzw. Stößen bei Bahnen und plattenartigen Baustoffen oder für luftdichtes Abkleben von Durchdringungen aller Art, jeweils bei glatten Oberflächen im Innenausbau.

- > Mehrfachanwendung: für Stöße, Überlappungen und Durchdringungen.  
Weniger Lagerhaltung
- > Sägezahnschnitt: von Hand reissbar, kein Messer notwendig. Reduziert seitlichen Klebstoffaustritt
- > Dehnbar: Band hält Material- und Bauteilbewegungen aus
- > Glatte, handfreundliche Oberfläche, Band lässt sich sehr gut anreiben

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115530080	40m x 60mm x 0,25mm	10 Rollen = 400lfm	48 Kartons

## Ampacoll® Easy Linerloses Klebeband aus Spezialpapier



Acrylklebeband auf Papierbasis für die luftdichte Verklebung von Überlappungen bzw. Stößen bei Bahnen und plattenartigen Baustoffen, jeweils bei glatten Oberflächen im trockenen Innenausbau. Die Spezialbeschichtung ermöglicht die Verarbeitung direkt ab der Rolle, ohne Abziehpapier.

- > Linerfrei, auch in der Produktion: kein Abfall
- > Schnelle Verarbeitung
- > Hohe Klebkraft
- > Kein Abfall: geringeres Unfallrisiko
- > Von Hand reissbar: kein Messer notwendig

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab +5°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640442091490	40 m x 60 mm	10 Rollen = 400 lfm	60 Kartons

## Ampacoll® Easyfix Linerloses Dichtpflaster aus Spezialpapier



Dichtpflaster auf Papierbasis für das schnelle Abkleben von grösseren Öffnungen wie z. B. Einblasöffnungen, jeweils bei glatten Oberflächen im trockenen Innenausbau. Die Spezialbeschichtung ermöglicht die Verarbeitung direkt ab der Rolle, ohne Abziehpapier.

- > Linerfrei, auch in der Produktion: kein Abfall
- > Schnelle Verarbeitung
- > Hohe Klebkraft
- > Leicht reissbar dank idealer Perforation

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab +5°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640442091551	180 mm x 180 mm 2 Rollen = 440 Stück	220 Stück/Rolle	72 Kartons

## Ampacoll® Fenax 40/60 Putzanschlussband



Putzanschlussband für den fachgerechten Anschluss von Dampfbremsen oder Holzwerkstoffmaterialien an unverputztes Mauerwerk oder Beton. Die luftdichte Schicht wird hergestellt mit dem anschliessenden Verputzen des Bandes.

- > Verputzbar (Putzträger)
- > Einseitig vollflächig klebend
- > Extreme Klebkraft
- > Geschlitzter Liner mit Fingerlift
- > Bei trockenem Untergrund kein Primer notwendig
- > Für innen und aussen
- > 12 Monate frei bewitterbar

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	-5 bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C
UV-Stabilität	12 Monate (Mitteleuropa)
Reissdehnung	längs 100% quer 140%



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt
7640115536921	100 mm x 25 m Linerteilung: 40 mm, 60 mm	4 Rollen = 100 lfm

# Ampacoll® BK 530 Butylkautschukband

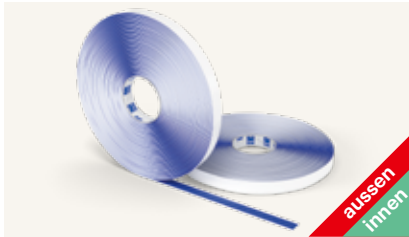


Beidseitig klebendes Butylkautschukband zum Verkleben von Winddichtungen, Dampfbremsen und -sperren. Auch praktisch alle Anschlüsse auf Holz, Mauerwerk, Beton, Metall usw. lassen sich einfach und dauerhaft ausführen, ggf. Primer verwenden!

- > Dampfsperrende Eigenschaft
- > Sortenreines Butyl
- > >300% dehnbar
- > Gleicht raue Untergründe aus
- > Chlorbeständig
- > Dauerelastisch, versprödet nicht

## Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab 0°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



## Ampacoll® BK 530 15 mm

Für das luft- und winddichte Abkleben von Überlappungen im Innen- und Aussenbereich.



## Ampacoll® BK 530 20 mm

Für Randanschlüsse und das luft- und winddichte Verkleben von Überlappungen im Innen- und Aussenbereich. Dient auch der radondichten Verklebung der Radonsperre **Sisalex® 871**.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115532954	Ampacoll® BK 530, 15 mm	25 m × 15 mm × 1 mm	8 Rollen = 200 lfm	60 Kartons
7640115532985	Ampacoll® BK 530, 20 mm	25 m × 20 mm × 2 mm	8 Rollen = 200 lfm	32 Kartons



«Mit Hilfe unserer Butylprodukte machen Sie selbst die kniffligsten Stellen luft- und winddicht.»

Gianni Horber

Leiter Vertrieb & Marketing, Verkaufsleiter Schweiz



# Ampacoll® BK 535

## Butylkautschukband



Von Hand formbare Manschette. Einseitig klebendes, hochflexibles Butylkautschukband für die dauerhafte, einfache Abdichtung von Holzwerkstoffplatten und Durchdringungen durch Dampfbremsen und -sperrern, wie Sparren, Pfetten, Dunstrohre usw., ggf. Primer verwenden!

- > Geteilter Liner mit Fingerlift
- > Dampfsperrende Eigenschaft
- > Hochflexibel – folgt Bauteilbewegungen
- > Einfache Handhabung – von Hand formbar
- > Sortenreines Butyl
- > >300% dehnbar
- > Gleicht raue Untergründe aus
- > Chlorbeständig
- > Dauerelastisch, versprödet nicht

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab 0°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Dehnbarkeit	> 300%
Freibewitterungszeit	3 Monate



**Ampacoll® BK 535**  
Kurzrolle, 50 mm



**Ampacoll® BK 535**  
50 mm



**Ampacoll® BK 535**  
80 mm

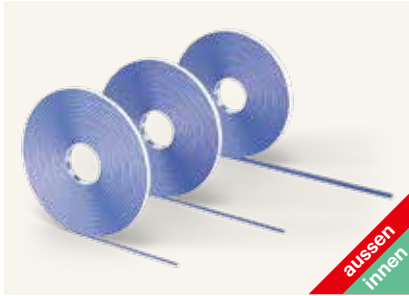


**Ampacoll® BK 535**  
120 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533043	Ampacoll® BK 535, Kurzrolle, 50mm	5m × 50mm × 2mm	12 Rollen = 60lfm	40 Kartons
7640115533012	Ampacoll® BK 535, 50mm	25m × 50mm × 2mm	4 Rollen = 100lfm	32 Kartons
7640115533074	Ampacoll® BK 535, 80mm	25m × 80mm × 2mm	2 Rollen = 50lfm	40 Kartons
7640115533104	Ampacoll® BK 535, 120mm	30m × 120mm × 1,5mm	2 Rollen = 60lfm	24 Kartons

# Ampacoll® RS

## Rundschnur



Selbstklebende Rundschnüre aus hochwertigem Butylkautschuk.

- > Dampfsperrende Eigenschaft
- > Für Bauteilanschlüsse bei unebenen Flächen
- > Für Anschlussverklebungen an stark strukturierte Untergründe
- > Ideal im Schwellenholzbereich
- > >300% dehnbar
- > Dauerelastisch

### Technische Daten

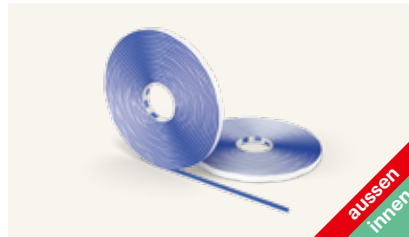
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab 0 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



### Ampacoll® RS

#### 4 mm

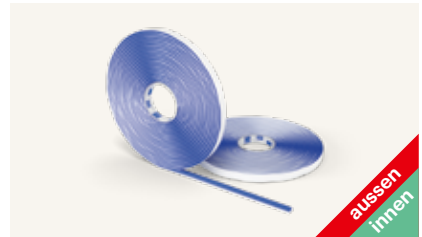
Luftdichtes Zusammenfügen passgenauer Holzbauteile mit gehobelten Oberflächen – z. B. Fensterrahmen in Elementbauteile.



### Ampacoll® RS

#### 6 mm

Luftdichtes Zusammenfügen passgenauer Wandelemente im Holzrahmenbau oder Randanschlüsse von Dampfbremsen auf Verputz.



### Ampacoll® RS

#### 10 mm

Luftdichtes Zusammenfügen vorgefertigter Betonelemente oder passgenauer Bauteile mit einer Fugenbreite bis 7 mm.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533135	Ampacoll® RS, 4 mm	12 m × 4 mm	10 Rollen = 120 lfm	32 Kartons
7640115533166	Ampacoll® RS, 6 mm	8 m × 6 mm	10 Rollen = 80 lfm	32 Kartons
7640115533197	Ampacoll® RS, 10 mm	4,75 m × 10 mm	10 Rollen = 47,5 lfm	32 Kartons

## Ampacoll® DT Montageband



Beidseitig klebendes Montageband als Montagehilfe für die Befestigung von Dampfbremsen auf Metallprofilen im Trockenbau.

- > Robust und langlebig – hervorragende Klebeeigenschaften
- > Beidseitig klebend – für klammerfreie und schnelle Montage
- > Kein Kaugummi-Effekt dank stabilem Fadengelege

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115531667	50 m × 20 mm × 0,3 mm	12 Rollen = 600 lfm	60 Kartons

## Ampacoll® DoubleSeal Doppelseitig klebendes Acryklebeband



Doppelseitig klebendes feuchtestes Acryklebeband. Das ideale Anschlussband auf Bleche und andere ebene Untergründe.

- > Robust und langlebig – hervorragende Klebeeigenschaften
- > Beidseitig klebend – für klammerfreie und schnelle Montage
- > Kein Kaugummi-Effekt dank stabilem Fadengelege

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5°C
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +90°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt
7640115534941	30 mm × 25 m	8 Rollen = 200 lfm

## Ampacoll® Cornerfix Selbstklebende Innen- und Aussenecken



Vorgefertigte, selbstklebende Innen- und Aussenecke für das schnelle Erstellen eines dauerhaft wind- bzw. luftdichten und flexiblen Anschlusses von z. B. Fenstern, Türen usw. Trägermaterial aus UV-stabilem Vliesverbund für die Anwendung aussen.

- > Schneller und sauberer Anschluss von z. B. Fenstern und Türen: spart Zeit
- > Formstabil
- > Luft-, regen- und winddicht
- > Feuchtigkeitsbeständig für Aussenanwendungen
- > UV-stabil

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +30°C
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +80°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)



Art.-Nr.	Klebefläche	Kartoninhalt	Anwendung
7640442091858	200 × 200 × 75 mm	20 Stück	Ausseneck
7640442091827	75 × 75 × 75 mm	20 Stück	Inneneck

## Ampacoll® Primax Primer



**Ampacoll® Primax** ist ein lösemittel-freier Primer für Ampacoll® Butyl- und Acrylklebebänder auf porösen Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Beton, rohes Holz, Holzweichfaserplatten usw.

- > Schnelle Trocknung
- > Innovativer Drehverschluss, der nicht verklebt
- > Eckige Flasche, handlich, rollt nicht davon
- > Stark auch unter ungünstigen Bedingungen (Feuchte, Kälte)
- > Lösemittelfrei und geruchsneutral

### Technische Daten

Lagerung	bei +5 bis +25°C (keine direkte Sonneneinstrahlung)
Verarbeitungstemperatur	–10 bis +45°C (Umgebung und Untergrund)
Temperaturbeständigkeit	–40 bis +90°C
Abluftzeiten auf trockenem Untergrund bei	+20°C ca. 15 Min. +5°C ca. 30 Min. 0°C ca. 45 Min.
Ergiebigkeit	65–85 lfm (bei 60 mm Breite, je nach Untergrund)
Farbe	transparent



Art.-Nr.	Flascheninhalt	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115536433	1000ml	6 Flaschen	100 Kartons

## Ampacoll® Airmax Primer



Sprühprimer und Haftgrundierung für Ampacoll® Klebebänder auf porösen Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Beton, rohes Holz, Holzweichfaserplatten usw. Gut geeignet auch für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen (Kälte, Feuchte).

- > Sprühbar, schneller als mit Pinsel
- > Leichte Verfestigung der Oberfläche
- > Kurze Abluftzeit
- > Dauerklebrig
- > Überkopf- und Vertikalarbeiten sind einfacher auszuführen

### Technische Daten

Lagerung	bei +5 bis +25°C (keine direkte Sonneneinstrahlung)
Verarbeitungstemperatur	–5 bis +35°C (Umgebung und Untergrund)
Temperaturbeständigkeit	–20 bis +80°C
Abluftzeiten auf trockenem Untergrund bei	+20°C ca. 10 Min. +5°C ca. 20 Min. 0°C ca. 30 Min. –5°C ca. 40 Min.
Ergiebigkeit	30–70 lfm (bei 60 mm Breite, je nach Untergrund)
Farbe	transparent
Lösemittel	ja

**NEUE REZEPTUR:**  
Auch für den Innenbereich geeignet



Art.-Nr.	Doseninhalt	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115536273	500ml	12 Dosen	75 Kartons



# Ampacoll® Elektro/Install Manschetten

Klebekragen aus Tyvek® mit Acrylklebstoff. Flexibles, reissfestes und alterungsbeständiges EPDM. Auch bei Bewegung und Zugbelastung dicht.

## Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5°C
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +130°C
Kurzzeitig bis	+160°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



**Ampacoll® Elektro 8**  
8–11 mm

### Einsatzbereiche

- > Datenkabel
- > Elektrokabel
- > Elektro-Leerrohre



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

### Einsatzbereiche

- > Datenkabel
- > Elektrokabel
- > Bei doppelter Durchführung



**Ampacoll® Elektro 15**  
15–22 mm

### Einsatzbereiche

- > Heizungsrohre
- > Elektro-Leerrohre



**Ampacoll® Elektro 25**  
25–32 mm

### Einsatzbereiche

- > Wasserleitungen
- > Heizungsrohre



**Ampacoll® Install 42**  
42–55 mm

### Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Solarleitungen
- > Wasserleitungen



**Ampacoll® Install 50**  
50–72 mm

### Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Solarleitungen
- > Wasserleitungen



**Ampacoll® Install 72**  
72–90 mm

### Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Abgasrohre
- > Wasserleitungen
- > Lüftungsleitungen



**Ampacoll® Install 90**  
90–100 mm

### Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Abgasrohre
- > Wasserleitungen
- > Lüftungsleitungen



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

### Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Abgasrohre
- > Lüftungsleitungen



## Ampacoll® Install 100 flex 100–130 mm

### Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Abgasrohre
- > Lüftungsleitungen
- > Wo flexibler Durchgang nötig ist

Art.-Nr.	Bezeichnung	Klebefläche	Verkaufseinheit
7640115533999	Ampacoll® Elektro 8 8–11 mm	150 × 150 mm	3 Kartons à 10 Stück
7640115533982	Ampacoll® Elektro 8 8–11 mm	150 × 150 mm	1 Karton à 10 Stück
7640115534033	Ampacoll® Elektro 8 duo 2 × 8–11 mm	150 × 150 mm	3 Kartons à 10 Stück
7640115534026	Ampacoll® Elektro 8 duo 2 × 8–11 mm	150 × 150 mm	1 Karton à 10 Stück
7640115534071	Ampacoll® Elektro 15 15–22 mm	150 × 150 mm	3 Kartons à 10 Stück
7640115534064	Ampacoll® Elektro 15 15–22 mm	150 × 150 mm	1 Karton à 10 Stück
7640115534118	Ampacoll® Elektro 25 25–32 mm	150 × 150 mm	3 Kartons à 10 Stück
7640115534101	Ampacoll® Elektro 25 25–32 mm	150 × 150 mm	1 Karton à 10 Stück
7640115534156	Ampacoll® Install 42 42–55 mm	230 × 230 mm	3 Kartons à 4 Stück
7640115534149	Ampacoll® Install 42 42–55 mm	230 × 230 mm	1 Karton à 4 Stück
7640115537072	Ampacoll® Install 50 50–72 mm	230 × 230 mm	1 Karton à 4 Stück
7640115537119	Ampacoll® Install 72 72–90 mm	230 × 230 mm	1 Karton à 4 Stück
7640115537157	Ampacoll® Install 90 90–100 mm	230 × 230 mm	1 Karton à 4 Stück
7640115534194	Ampacoll® Install 100 100–110 mm	320 × 320 mm	3 Kartons à 4 Stück
7640115534187	Ampacoll® Install 100 100–110 mm	320 × 320 mm	1 Karton à 4 Stück
7640115534231	Ampacoll® Install 100 flex 100–130 mm	320 × 320 mm	3 Kartons à 4 Stück
7640115534224	Ampacoll® Install 100 flex 100–130 mm	320 × 320 mm	1 Karton à 4 Stück

# Ampacoll® Radon Manschetten



Manschetten zur radondichten Ausführung runder Durchdringungen im Baubereich in der Innen- wie Aussenanwendung (Sicherung mit Schlauchschelle erforderlich). Die Manschetten bestehen aus einem EPDM-Formteil, eingebettet in einen Flansch aus Aluminium mit einer Klebefläche aus Butyl.

- > Geprüfte Radondichtheit
- > Auch bei Bewegungen und Zugbelastung dicht
- > Fingerlift zum Abziehen des Silikonpapiers
- > Langes EPDM-Formteil – legt sich dichtend an die Durchdringung an

## Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab 0°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



**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



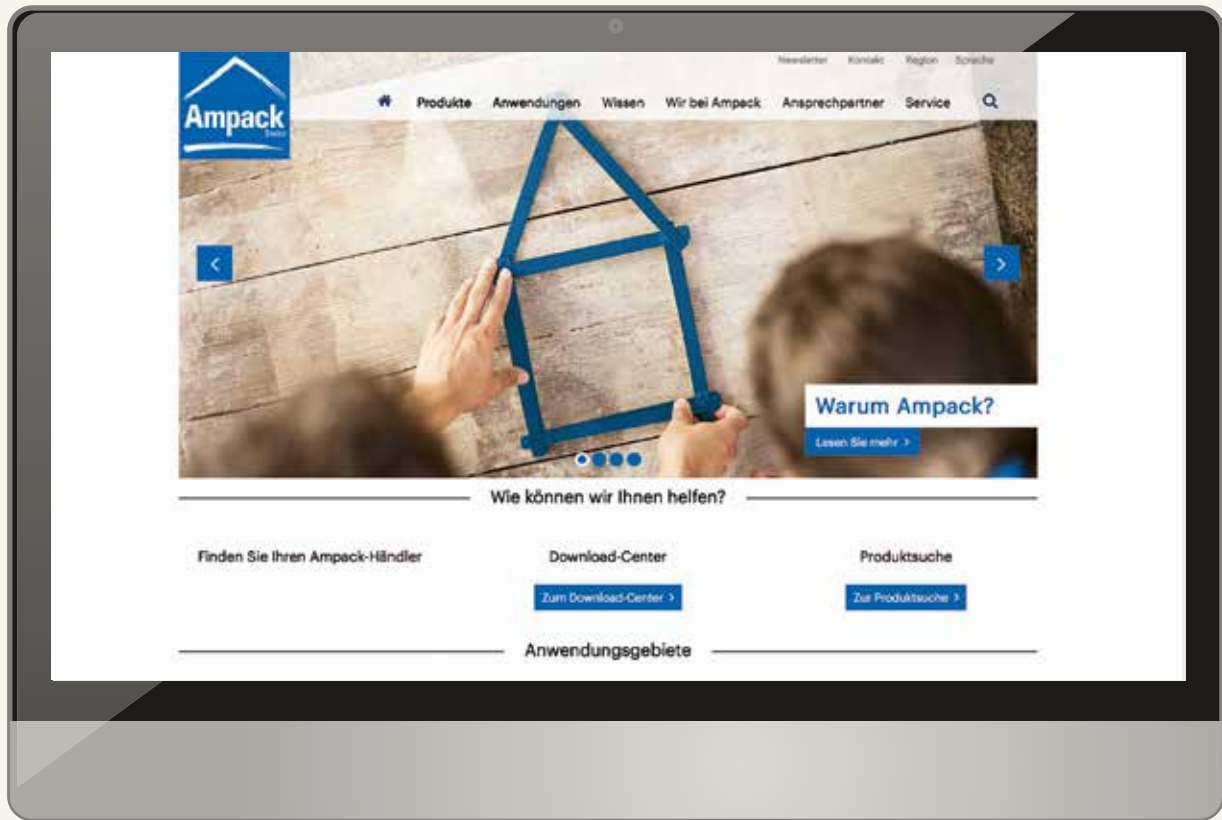
**Ampacoll® Radon 125**  
125 – 135 mm



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Klebefläche	Verkaufseinheit
7640115538505	Ampacoll® Radon 8 8 – 12 mm	150 × 150 mm	10 Stück
7640115538536	Ampacoll® Radon 15 15 – 22 mm	150 × 150 mm	10 Stück
7640115538567	Ampacoll® Radon 25 25 – 32 mm	150 × 150 mm	10 Stück
7640115538598	Ampacoll® Radon 70 70 – 92 mm	230 × 230 mm	4 Stück
7640115538628	Ampacoll® Radon 100 100 – 110 mm	320 × 320 mm	4 Stück
7640115538659	Ampacoll® Radon 125 125 – 135 mm	320 × 320 mm	4 Stück
7640115538680	Ampacoll® Radon 150 150 – 165 mm	350 × 350 mm	4 Stück

# Unser 2000-seitiger Katalog auf einen Klick: [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)



## Produktdaten tagesaktuell

- > Bahnen
- > Klebetechnik
- > Lärmschutz



## Ampack- Händler finden

- > Finden Sie einen Ampack-Händler in Ihrer Nähe



## Ampack Download- Center

- > Anwendungsfotos
- > Leistungserklärungen
- > Produktbeipack
- > etc.



## Konstruktions- zeichnungen

- > Finden Sie schnell und einfach alle Aufbauzeichnungen



## Neuheiten als erster erfahren

- > News und Veranstaltungen entdecken



# Fenstereinbau-Produkte



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



**Ampacoll® Fenax**  
Fensteranschluss-  
band  
> Details S. 71

ausen  
innen



**Ampacoll®**  
**Komprimax M & K**  
Fugendichtbänder  
> Details S. 74

ausen  
innen



**Ampacoll® Sillskin black**  
Brüstungsab-  
deckung  
> Details S. 76

ausen  
innen



**Ampacoll® Maxiflex**  
Flexibler PU-Schaum  
> Details S. 77

ausen  
innen

# Ampacoll® Fenax Fensteranschlussband



Einseitig vollflächig klebend mit und ohne geteiltem Liner. Dieses Fensteranschlussband eignet sich bestens für den dichten Anschluss an Fenster oder Türe **nach** der Montage.

- > Extreme Klebekraft auch bei tiefen Temperaturen
- > Vollflächig klebend
- > Feuchtevariabel
- > Ein und dasselbe Band darf innen und aussen angewendet werden. Die Forderung «innen dichter als aussen» ist erfüllt.
- > Liner mit Fingerlift
- > Sicher verputzbar
- > 12 Monate freibewitterbar



## Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	-5° bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40° bis +100°C
UV-Stabilität	12 Monate (Mitteleuropa)
Reissfestigkeit längs / quer	220/280N
Reissdehnung längs / quer	100/140%
s <sub>d</sub> -Wert	1,5 – 16,5 m



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalte	Paletteninhalt
7640442092053	Ampacoll® Fenax 15/60	25 m × 75 mm Linerteilung: 15 mm, 60 mm	8 Rollen = 200 lfm	60 Kartons
7640442092091	Ampacoll® Fenax 75	25 m × 75 mm	8 Rollen = 200 lfm	60 Kartons
7640115537362	Ampacoll® Fenax 15/85	25 m × 100 mm Linerteilung: 15 mm, 85 mm	4 Rollen = 100 lfm	84 Kartons
7640115536921	Ampacoll® Fenax 40/60	25 m × 100 mm Linerteilung: 40 mm, 60 mm	4 Rollen = 100 lfm	84 Kartons
7640442092060	Ampacoll® Fenax 15/135	25 m × 150 mm Linerteilung: 15 mm, 135 mm	4 Rollen = 100 lfm	60 Kartons
7640442091469	Ampacoll® Fenax 15/185	25 m × 200 mm Linerteilung: 15 mm, 185 mm	2 Rollen = 50 lfm	84 Kartons

\*Fugeneigenschaften nach ift-Richtlinie MO-01/1:  
2007 – Abschnitt 5 18-002878-PR03 (PB-E03-020310-de)

## Klebezone

### Ampacoll® Fenax



— Vlies  
— Kleber

# Ampacoll® Fenax DS

## Doppelseitig klebendes Fensteranschlussband

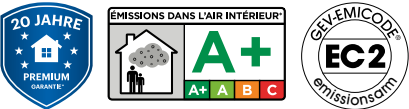


Die Rückseite ist vollflächig klebend, auf der Vliesseite ist ein 30mm breiter Klebestreifen aufgebracht. Dieses Fensteranschlussband eignet sich bestens für den dichten Anschluss an Fenster oder Türe **vor** der Montage.

- > Extreme Klebekraft auch bei tiefen Temperaturen
- > Vollflächig klebend
- > Feuchtevariabel
- > Ein und dasselbe Band darf innen und aussen angewendet werden. Die Forderung «innen dichter als aussen» ist erfüllt.
- > Liner mit Fingerlift
- > Sicher verputzbar
- > 12 Monate freibewitterbar



Technische Daten	
Verarbeitungstemperatur	-5 bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C
UV-Stabilität	12 Monate (Mitteleuropa)
Reissfestigkeit längs / quer	220/280N
Reissdehnung längs / quer	100/140%
s <sub>d</sub> -Wert	1,5 – 16,5 m

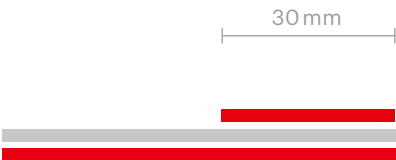


Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalte	Paletteninhalt
7640442092084	Ampacoll® Fenax 30/45 DS	25m × 75mm Linerteilung: 30mm, 45mm	8 Rollen = 200lfm	60 Kartons
7640115537546	Ampacoll® Fenax 30/70 DS	25m × 100mm Linerteilung: 30mm, 70mm	4 Rollen = 100lfm	84 Kartons
7640115537607	Ampacoll® Fenax 30/170 DS	25m × 200mm Linerteilung: 30mm, 170mm	2 Rollen = 50lfm	84 Kartons

\*Fugeneigenschaften nach ift-Richtlinie MO-01/1:  
2007 – Abschnitt 5 18-002878-PR03 (PB-E03-020310-de)

## Klebezone

### Ampacoll® Fenax DS



Vlies  
 Kleber

# Ampacoll® Fenax FO

## Vorgefaltetes Fensteranschlussband



Einseitig vollflächig klebend und vorgefaltet. Dieses Fensteranschlussband eignet sich bestens für den dichten Anschluss an Fenster oder Türe **nach** der Montage.

- > Extreme Klebekraft auch bei tiefen Temperaturen
- > Vollflächig klebend
- > Feuchtevariabel
- > Ein und dasselbe Band darf innen und aussen angewendet werden. Die Forderung «innen dichter als aussen» ist erfüllt.
- > Liner mit Fingerlift
- > Sicher verputzbar
- > 12 Monate freibewitterbar



### Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	-5 bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C
UV-Stabilität	12 Monate (Mitteleuropa)
Reissfestigkeit längs / quer	220/280N
Reissdehnung längs / quer	100/140%
s <sub>d</sub> -Wert	1,5 – 16,5 m



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalte	Paletteninhalt
7640442092077	Ampacoll® Fenax 15/60 FO	25 m × 75 mm vorgefaltet: 15 mm	8 Rollen = 200 lfm	42 Kartons
7640115537454	Ampacoll® Fenax 15/85 FO	25 m × 100 mm vorgefaltet: 15 mm	6 Rollen = 150 lfm	42 Kartons
7640115537485	Ampacoll® Fenax 15/135 FO	25 m × 150 mm vorgefaltet: 15 mm	4 Rollen = 100 lfm	42 Kartons

\*Fugeneigenschaften nach ift-Richtlinie MO-01/1:  
2007 – Abschnitt 5 18-002878-PR03 (PB-E03-020310-de)

## Klebezone

### Ampacoll® Fenax FO



— Vlies  
— Kleber



# Ampacoll® Komprimax M Multifunktionsband



Vorkomprimiertes Multifunktionsband für den dichten Anschluss von Türen und Fenstern in Massiv-, Holz- und Metallbau.

- > Beanspruchungsgruppe MF 1
- > Luftdicht gemäss DIN 18542 BGR
- > Jede Rolle eingeschweisst und gekennzeichnet
- > Konstante Banddicke über gesamte Rolle
- > Wiederverwendbares Verschlussband verhindert Aufquellen im Lagerzustand



## Technische Daten

Beanspruchungsgruppe	MF 1 (nach DIN 18542)
Lagerfähigkeit	12 Monate
Raumgewicht	ca. 85 kg/m³
Schlagregendichtheit	≥ 1050 Pa
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +80 °C
Anwendungstemperatur	ab -5 °C
Baustoffklasse	B1 (nach DIN 4102)



Art.-Nr.	Bezeichnung	Fugenbreite	Farbe	Kartoninhalt
7640115538055	Ampacoll® Komprimax M 60/6-15	6 – 15 mm	anthrazit	12 Rollen à 53 mm × 8 m = 96 lfm
7640115538086	Ampacoll® Komprimax M 60/10-20	10 – 20 mm	anthrazit	12 Rollen à 53 mm × 6 m = 72 lfm
7640115538116	Ampacoll® Komprimax M 70/6-15	6 – 15 mm	anthrazit	10 Rollen à 63 mm × 8 m = 80 lfm
7640115538147	Ampacoll® Komprimax M 70/10-20	10 – 20 mm	anthrazit	10 Rollen à 63 mm × 6 m = 60 lfm
7640115538178	Ampacoll® Komprimax M 70/15-30*	15 – 30 mm	anthrazit	10 Rollen à 63 mm × 4 m = 40 lfm
7640115538208	Ampacoll® Komprimax M 80/6-15	6 – 15 mm	anthrazit	8 Rollen à 73 mm × 8 m = 64 lfm
7640115538239	Ampacoll® Komprimax M 80/10-20	10 – 20 mm	anthrazit	8 Rollen à 73 mm × 6 m = 48 lfm
7640115538260	Ampacoll® Komprimax M 80/15-30*	15 – 30 mm	anthrazit	8 Rollen à 73 mm × 4 m = 32 lfm
7640115538291	Ampacoll® Komprimax M 90/6-15	6 – 15 mm	anthrazit	8 Rollen à 83 mm × 8 m = 64 lfm
7640115538321	Ampacoll® Komprimax M 90/10-20	10 – 20 mm	anthrazit	8 Rollen à 83 mm × 6 m = 48 lfm
7640115538352	Ampacoll® Komprimax M 90/15-30*	15 – 30 mm	anthrazit	8 Rollen à 83 mm × 4 m = 32 lfm
7640115538383	Ampacoll® Komprimax M 100/10-20*	10 – 20 mm	anthrazit	6 Rollen à 93 mm × 6 m = 36 lfm

\*Lieferfrist und Mindestbestellmenge auf Anfrage

# Ampacoll® Komprimax K Fugendichtband



Vorkomprimiertes Fugendichtband für die schlagregensichere Abdichtung von Fugen und Anschlüssen im Fenster-, Massiv-, Holz- und Metallbau.

- > Beanspruchungsgruppe 1 (BG 1)
- > Jede Rolle eingeschweisst und gekennzeichnet
- > Mit Verzögerungseffekt
- > Konstante Banddicke über gesamte Rolle
- > Wiederverwendbares Verschlussband verhindert Aufquellen im Lagerzustand



Video

## Technische Daten

Beanspruchungsgruppe	BG 1 (nach DIN 18542)
Lagerfähigkeit	12 Monate
Raumgewicht	ca. 85 kg/m³
Schlagregendichtheit	≥ 750 Pa
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +80 °C
Anwendungstemperatur	ab -5 °C
Baustoffklasse	B1 (nach DIN 4102)



Art.-Nr.	Bezeichnung	Fugenbreite	Farbe	Kartoninhalt
7640115537904	Ampacoll® Komprimax K 10/2-6	2 – 6mm	anthrazit	36 Rollen à 10mm × 12m = 432lfm
7640115538710	Ampacoll® Komprimax K 10/2-6*	2 – 6mm	grau	36 Rollen à 10mm × 12m = 432lfm
7640115537935	Ampacoll® Komprimax K 15/2-6	2 – 6mm	anthrazit	24 Rollen à 15mm × 12m = 288lfm
7640115538741	Ampacoll® Komprimax K 15/2-6	2 – 6mm	grau	24 Rollen à 15mm × 12m = 288lfm
7640115537966	Ampacoll® Komprimax K 15/5-12	5 – 12mm	anthrazit	24 Rollen à 15mm × 8m = 192lfm
7640115538772	Ampacoll® Komprimax K 15/5-12	5 – 12mm	grau	24 Rollen à 15mm × 8m = 192lfm
7640115537997	Ampacoll® Komprimax K 20/2-6*	2 – 6mm	anthrazit	18 Rollen à 20mm × 12m = 216lfm
7640115538802	Ampacoll® Komprimax K 20/2-6*	2 – 6mm	grau	18 Rollen à 20mm × 12m = 216lfm
7640115538024	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 – 12mm	anthrazit	18 Rollen à 20mm × 8m = 144lfm
7640115538833	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 – 12mm	grau	18 Rollen à 20mm × 8m = 144lfm
7640115538901	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 – 20mm	anthrazit	18 Rollen à 20mm × 4m = 72lfm
7640115539892	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 – 20mm	grau	18 Rollen à 20mm × 4m = 72lfm
7640115539953	Ampacoll® Komprimax K 25/10-20*	10 – 20mm	anthrazit	14 Rollen à 25mm × 4m = 56lfm
7640115539922	Ampacoll® Komprimax K 25/10-20*	10 – 20mm	grau	14 Rollen à 25mm × 4m = 56lfm
7640442090264	Ampacoll® Komprimax K 30/8-15*	8 – 15mm	grau	12 Rollen à 30mm × 5m = 60lfm
7640442090295	Ampacoll® Komprimax K 40/13-24*	13 – 24mm	anthrazit	8 Rollen à 40mm × 3m = 24lfm
7640442090325	Ampacoll® Komprimax K 40/13-24*	13 – 24mm	grau	8 Rollen à 40mm × 3m = 24lfm
7640442090356	Ampacoll® Komprimax K 40/25-35*	25 – 35mm	anthrazit	8 Rollen à 40mm × 2m = 16lfm
7640442090387	Ampacoll® Komprimax K 40/25-35*	25 – 35mm	grau	8 Rollen à 40mm × 2m = 16lfm

\*Lieferfrist und Mindestbestellmenge auf Anfrage



«Ein Fenster ist nur so gut  
wie sein Anschluss.»

Adrian Zeier

Technische Beratung und Verkauf

## Ampacoll® Sillskin black Unterfensterbank



Einseitig klebendes, hochdehnbares Butylkautschukband zur Brüstungsabdeckung im Holzbau als Bauzeitschutz vor der Fenstermontage oder zur dichten Ausbildung von Unterfensterbänken. Ideal auch für die Überbrückung grosser Fugen.

- > Dehnbar
- > Geteilter Liner für einfachere Montage am Fenster
- > Leichtes Abrollen aus robustem Karton
- > Dichtheit gegen Stauwasser vom IFT Rosenheim geprüft



### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab 0°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt
7640442092350	20m × 150mm × 1mm	1 Rolle
7640442092374	20m × 200mm × 1mm	1 Rolle
7640442092398	20m × 300mm × 1mm	1 Rolle

## Ampacoll® FE Fenstereinbauband



Ausfüllen von Fehlstellen (Risse, nicht abgestrichene Lagerfugen, nicht lunkerfreier Beton, Ausbrüche in Ziegeln usw.) oder Verschliessen von geometrisch schwierigen Situationen wie z. B. in Eckbereichen oder bei Fensterbankanschlussprofilen (FBA). Prinzip «innen dichter als aussen» beachten. Bei Einsatz als Fugendichtstoff sind die einschlägigen Normen (z. B. DIN 18540) zu beachten.

- > Dampfbremsende Zone
- > Klebfreie Zone: Nimmt Bewegungen auf
- > Systemprodukt für Fensterverklebung aussen: **Ampacoll® XT** 60mm, geschlitzt

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5°C
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +90°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533425	25m × 60mm × 0,3mm	10 Rollen = 250lfm	68 Kartons

## Ampacoll® Maxiflex Flexibler PU-Schaum



Feuchtigkeitshärtender, flexibler PU-Pistolenschaum. Zum Ausdämmen von Fensteranschlussfugen und von verschiedensten Hohlräumen, Fugen, Durchdringungen usw. Besonders vorteilhaft für schmale Abdichtungsbereiche (z.B. Sanierungsarbeiten). Zum Dichten, Dämmen und Isolieren.

- > Auch für tiefe Temperaturen geeignet
- > Kein Verspröden
- > Zum Montieren, Kleben, Dämmen und Füllen



### Technische Daten

Dosentemperatur	+5 bis +30 °C
Verarbeitungstemperatur	-10 bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C
Schneidbar nach (Ø 20 mm, temperaturabhängig)	0,5 bis 6 h
Durchhärtung (temperaturabhängig)	1–8 h
Schalldämmwert	≥ 62 dB
Schaumausbeute	38 Liter
Baustoffklasse	B2 (nach DIN 4102)



Art.-Nr.	Bezeichnung	Doseninhalt	Kartoninhalte	Paletteninhalt
7640442090844	Ampacoll® Maxiflex	750ml	12 Dosen	70 Kartons

## Zubehör Klebertechnik



### Schlauchbeutel-Pistole

- > Für Schlauchbeutel bis 620ml
- > Ideal für **Ampacoll® Superfix**, **Ampacoll® RA** und **Ampacoll® Profix**
- > Extrem robust
- > Stabiles und griffiges Aluminiumrohr
- > Übersetzungsverhältnis 17:1
- > Zwei Gleitlager ermöglichen leichtgängiges und gleichmässiges Arbeiten

Art.-Nr.
7640115533326



### Anpressrollen

- > Rollenmaterial: Silikon
- > Kugelgelagert
- > Einarmig, mit Holzgriff

Art.-Nr.	Rollenbreite
7640115535740	45 mm
7640115535641	90 mm



### Ampacoll® Pressly Anpresshilfe

Art.-Nr.	Verkaufseinheit
7640115536846	Karton à 150 Stück



### Milwaukee® FASTBACK™ Universal-Klappmesser

Art.-Nr.	Verkaufseinheit
7640442091407	Karton à 1 Stück

# Ampack Point of Sale Display



## Aufbau:

Links: 1 Korpus inkl. 1 Einleger für  
4 Membranrollen, Ø ~17 cm  
Rechts: 4 Regale inkl. 1 Einleger für  
30 Kartuschen, Ø ~5,3 cm

Gebrandetes Permanentdisplay aus robustem Sperrholz für die professionelle Präsentation Ihrer Ampack-Produkte, sowohl für Membranen als auch Klebetechnik. Einleger mit kreisförmigen Fräsungen garantieren die Stabilisierung der Produkte, und in den zwei Prospekthaltern haben Sie zusätzlich die Möglichkeit, Ihren Kunden diverse Informationsunterlagen anzubieten. Produktbeschriftungen können ebenfalls individuell dazu bestellt werden.

- > Kurze Aufbauzeit
- > Robustes Material
- > Reduzierbare Höhe dank abnehmbarem Topper
- > Einleger mit Fräsungen für Stabilisierung von Produkten
- > Zwei Prospekthalter A4 links und rechts

## Technische Daten

Höhe	150–180cm (Topper 30cm abnehmbar)
Breite	97cm
Tiefe	45cm
Material	Sperrholz, digital bedruckt
Materialdicke	6mm
Verpackung	Einzel, flachliegend
Anlieferung	Auf Palette
Aufbauzeit	~20–30 Minuten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
7640442091049	POS-Display komplett	150–180 × 97,5 × 45 cm
7640442090813	POS-Display Klebetechnik	150–180 × 50,5 × 45 cm





# Wenn die Natur Stärke zeigt



Klebertechnik/  
Fensterereinbau

## Ampatex® Eco 5 extra

Nachhaltige Dampfbremse und  
Luftdichtung, gitterverstärkt

> Details S. 32



eco.ampack.biz

# Lärmschutz

## Idikell® M 4001/05 Schwerfolie



Massive Verbesserung der Schalldämmung – je nach Konstruktion. Viskoelastische Schwerfolie mit Kleberbeschichtung für die Anwendung im Bau, bei Lüftungskanälen, Fassadenbauteilen, in Deckenkonstruktionen, Spülbecken, Leichtbauwänden, Türen, Rollladenkästen, Badewannen usw.\*

- > Höchste Brandkennziffer
- > Hervorragende Schalldämmung
- > Entdröhnt
- > Für Spezialanwendungen wie Fluchtwege geeignet

Technische Daten	
Brandkennziffer (VKF)	5.3
Brandverhalten (CH)	RF 2
Flächengewicht	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>
Applikations-temperatur	+ 15 bis +20 °C
Temperaturbeständigkeit	– 10 bis +80 °C
Lagerung	trocken, 10 bis 25 °C
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	2,02 × 10 <sup>4</sup>
Dicke	ca. 5 mm

Art.-Nr.	Plattenmasse	Paletteninhalt
7640131990899	1000 × 500 mm × 5 mm**	150 Stk. = 75 m <sup>2</sup>

\*Direkten Kontakt von Idikell® M 4001/05 mit Materialien, die Weichmacher oder Lösemittel enthalten, vermeiden.

\*\*Masstoleranzen von ±3 mm in Breite und Länge sind möglich.

## Idikell® M 4021/05 Schwerfolie



Massive Verbesserung der Schalldämmung – je nach Konstruktion. Viskoelastische Schwerfolie mit Kleberbeschichtung für die Anwendung im Bau, bei Lüftungskanälen, Fassadenbauteilen, in Deckenkonstruktionen, Spülbecken, Leichtbauwänden, Türen, Rollladenkästen, Badewannen usw.\*

- > Hohe Brandkennziffer
- > Hervorragende Schalldämmung
- > Entdröhnt

Technische Daten	
Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Flächengewicht	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>
Applikations-temperatur	+ 15 bis +20 °C
Temperaturbeständigkeit	–10 bis +80 °C
Lagerung	trocken, 10 bis 25 °C
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	2,02 × 10 <sup>4</sup>
Dicke	ca. 5 mm

Art.-Nr.	Plattenmasse	Paletteninhalt
7640131990912	1000 × 500 mm × 5 mm**	180 Stk. = 90 m <sup>2</sup>

\*Direkten Kontakt von Idikell® M 4001/05 mit Materialien, die Weichmacher oder Lösemittel enthalten, vermeiden.

\*\*Masstoleranzen von ±3 mm in Breite und Länge sind möglich.



Referenzobjekt «Funkhaus»: Ausbau mit **Idikell®** Schwerfolien

## Zubehör Lärmschutz



### Ampaphon® Z 600

Die Akustik-Schwingelemente ermöglichen eine klare Trennung zwischen Baukörper und biegeweicher Vorsatzschale. Die Körperschallübertragung wird im Kreuzbereich durch Spezialgummi wirkungsvoll gedämmt. Die Schwingenelemente sind bei Decken und Wänden einsetzbar.

#### Technische Daten

Zugbelastung	max. 28 kg
Besonderheiten	keine Scherbelastung
Anzahl Elemente pro m <sup>2</sup>	ca. 3 bis 4 Stück

> Systemzubehör für **Idikell®**

Art.-Nr.	Verkaufseinheit
7640131992183	100 Stück



### Ampaphon® Z 101/05

Selbstklebendes Filzband als Zubehör zu **Idikell®**. Stellstreifen für die schwimmende Verlegung von Schwerfolien.

#### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre

Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt
7640131992046	10 m × 40 mm × 5 mm	5 Rollen = 50 lfm
7640131992077	10 m × 60 mm × 5 mm	5 Rollen = 50 lfm



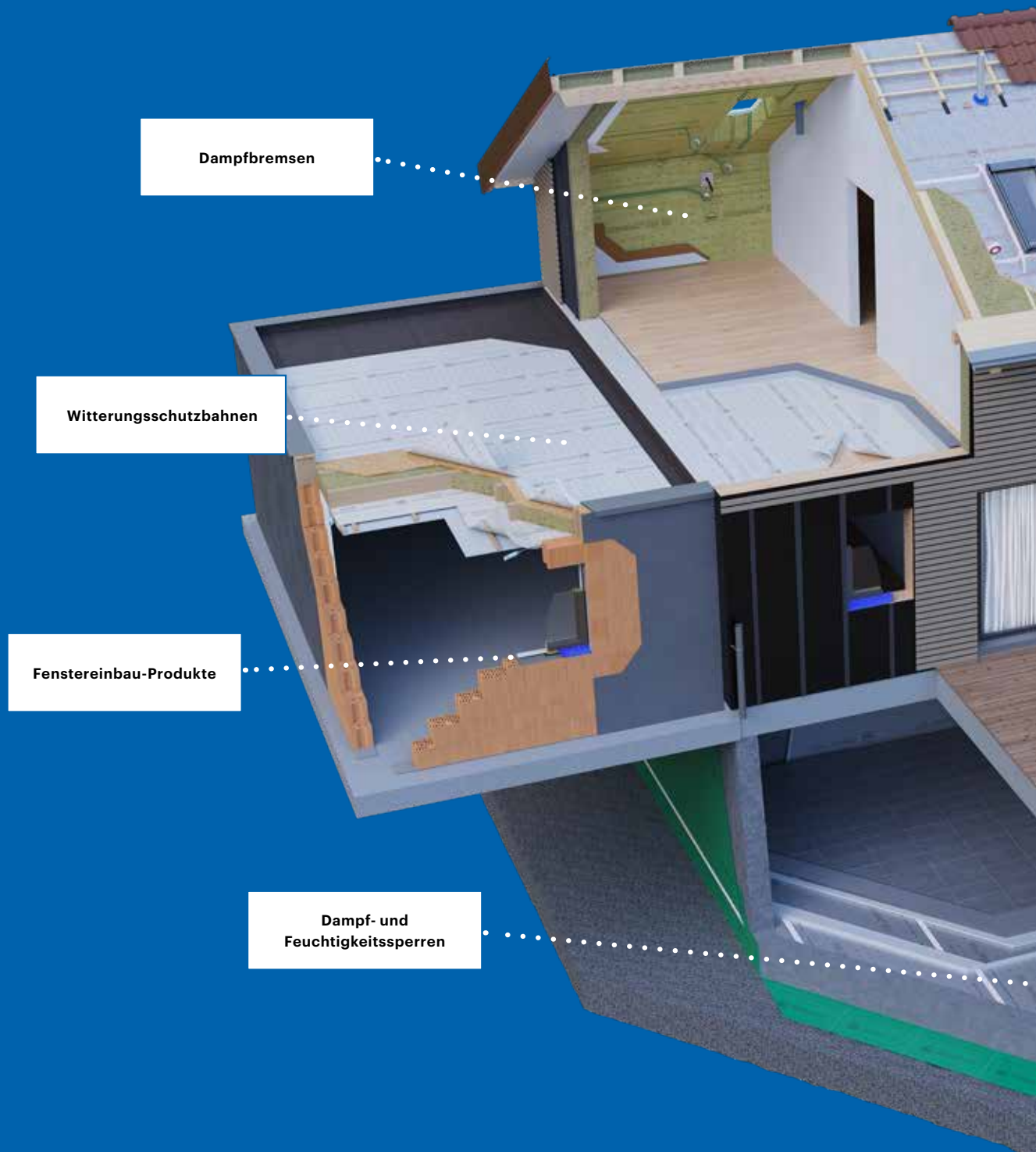
«Ihr Lärmproblem belastet Sie und Ihr Umfeld? Mit **Idikell®** bleibt der Lärm draussen!»

**Nico Beutler**

Technische Beratung und Verkauf



# Die Experten der Gebäudehülle. Seit 1946.



**ampack.biz**



Unterdachbahnen

Klebertechnik und Zubehör

Winddichtungen

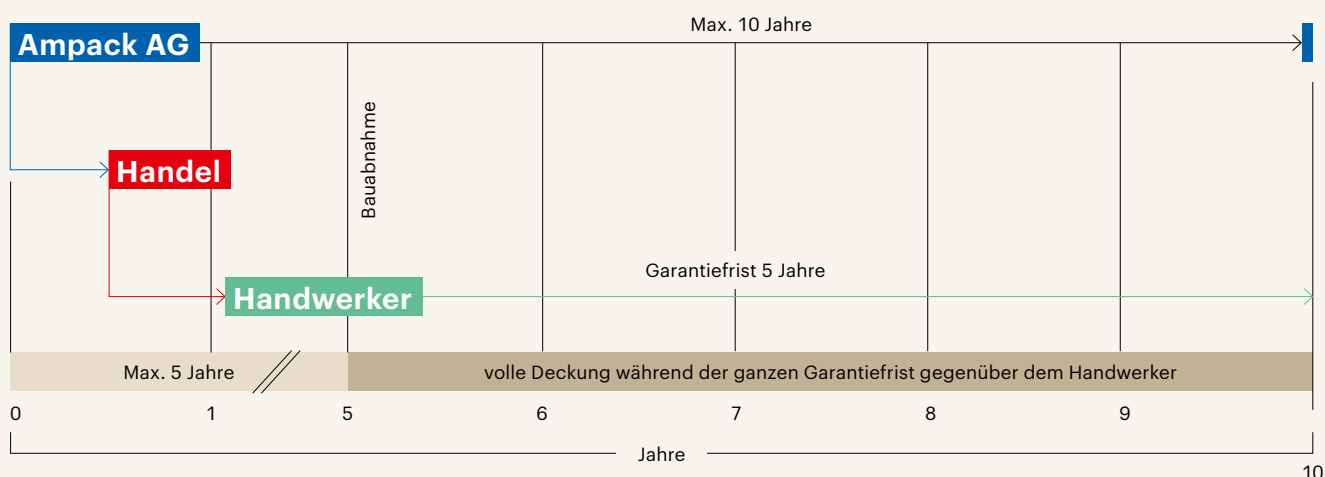
Radonsperren



# Ampack-Garantien



## Die 10-jährige Handwerker-Garantie\*



Es kann vorkommen, dass ein Produkt seine zugesicherten Eigenschaften nicht erfüllt und dessen Funktionsfähigkeit beeinträchtigt ist. Eindeutig die schlechtesten Karten hat dabei der Handwerker, muss er doch für die von ihm ausgeführte Arbeit einstehen.

Die ausservertragliche Garantie der Ampack an den Handwerker erstreckt sich zeitlich über die volle Gewährleistungsfrist des Handwerkers gegenüber der Bauherrschaft.

Während maximal 10 Jahren seit der Auslieferung der Produkte durch Ampack kann der Verarbeiter jederzeit die umfassende Garantie in Anspruch nehmen, selbst wenn die Bauabnahme bis zu fünf Jahre nach der Materiallieferung durch Ampack erfolgte.

### Die 10-jährige Handwerker-Garantie der Ampack AG deckt:

- > Materialersatz
- > Ausbaukosten
- > Einbaukosten

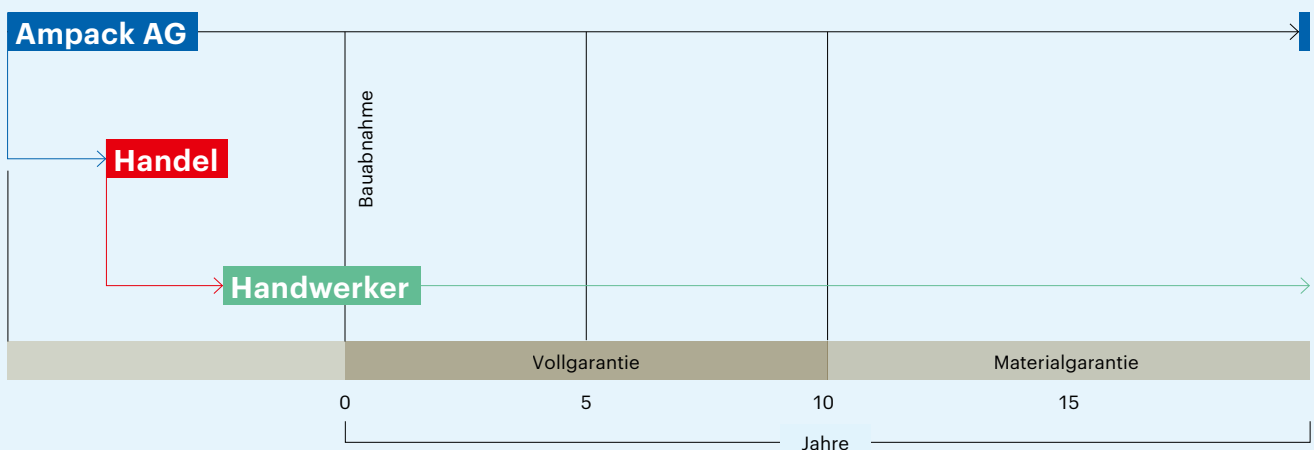


Unsere Garantiebedingungen sowie das Antragsformular für eine Objektregistrierung finden Sie auf unserer Website **ampack.biz**.

\*gilt innerhalb Europas



## Die 20-jährige Premium-Garantie\*



Wenn der Handwerker seinen Kunden mehr Sicherheit geben will: dafür gibt es die Garantieerweiterung der Ampack. Sie ist **objektbezogen** und versichert über 20 Jahre die verbauten Ampack-Produkte<sup>1</sup>. Das ist viel mehr Schutz und das ohne zusätzliche Kosten: 10 Jahre Vollgarantie und weitere 10 Jahre Materialgarantie.

### Die 20-jährige Premium-Garantie der Ampack AG deckt:

- ★ **Materialersatz:** während 20 Jahren ab Bauabnahme
- ★ **Ausbaukosten:** Während 10 Jahren ab Bauabnahme
- ★ **Einbaukosten:** Während 10 Jahren ab Bauabnahme



### Voraussetzung für die 20-jährige Premium-Garantie:

- > Verwendung von ausgewählten Produkten. Sie finden im Verkaufsprogramm bei jedem Produkt einen entsprechenden Hinweis.
- > Einhalten der geltenden Normen, Handwerkerrichtlinien und Ampack-Verarbeitungsrichtlinien
- > Einbau der Produkte spätestens 2 Jahre nach Kauf, korrekter Lagerung und Beachtung allfälliger Mindesthaltbarkeiten
- > Formular für die Objektregistrierung ausfüllen, unterzeichnen und einreichen

\*gilt innerhalb Europas

<sup>1</sup>Eine Liste, der von der 20-jährigen Garantie ausgenommenen Produkte finden Sie in den Garantiebestimmungen.

# Ihre Ansprechpartner



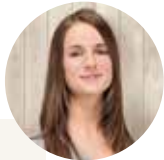
**Lukas Deschwanden**  
l.deschwanden@ampack.ch

Geschäftsführer



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

Leiterin Innendienst



**Elisa Blaser**  
ampack@ampack.ch

Sachbearbeitung  
Verkauf Schweiz



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

Produktmanager



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

Grafikerin



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

Grafikerin



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

Leiter Technik  
und Tyvek®-Spezialist



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

Anwendungstechnik



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

Anwendungstechnik



**Robin Ruhlmann**  
r.ruhlmann@ampack.fr

Anwendungstechnik  
Westschweiz



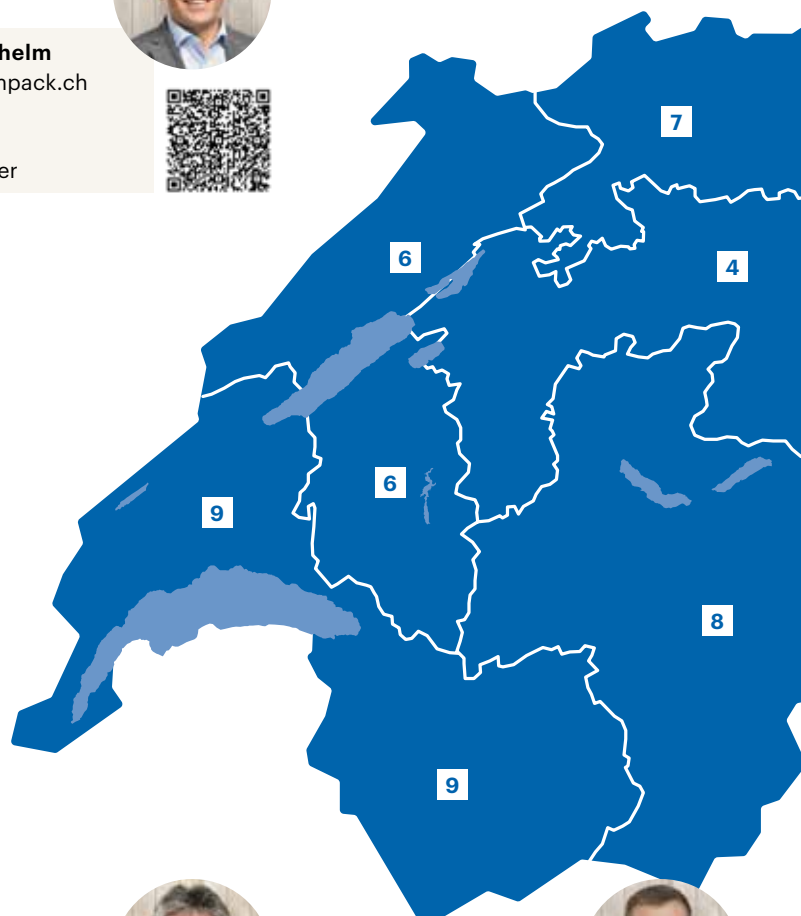
**Alexander Brusch**  
a.brusch@ampack.ch

Leiter Einkauf



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

Einkauf



**Gianni Horber**

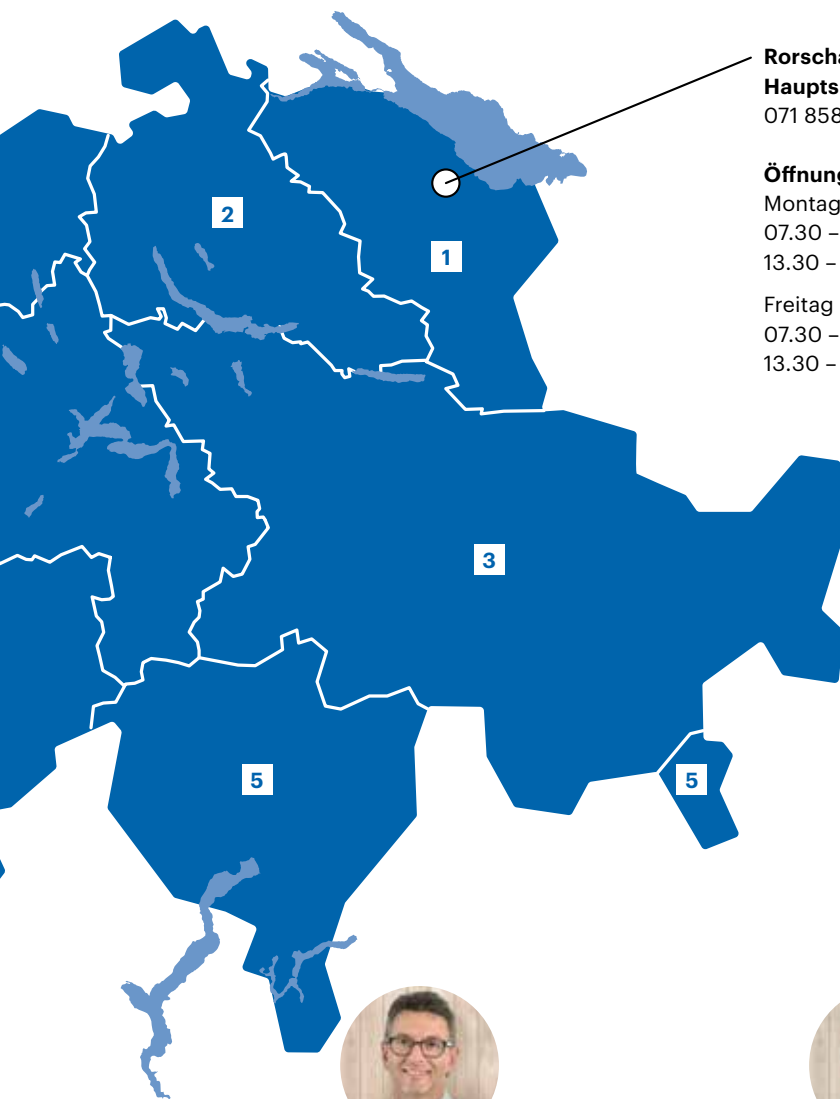
g.horber@ampack.ch

Leiter Vertrieb & Marketing,  
Verkaufsleiter Schweiz**Ramon Eberle**

079 696 90 14

r.eberle@ampack.ch  
Technische Beratung  
und Verkauf**Adrian Zeier**

079 654 30 65

a.zeier@ampack.ch  
Technische Beratung  
und Verkauf**Rorschacherberg**  
**Hauptsitz Ampack AG**  
071 858 38 00**Öffnungszeiten Büro**Montag – Donnerstag  
07.30 – 12.00 Uhr  
13.30 – 17.00 UhrFreitag  
07.30 – 12.00 Uhr  
13.30 – 16.00 UhrFinden Sie online  
Ihren Ansprechpartner:  
[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)  
> Ansprechpartner**Nedzat Ismaili**

n.ismaili@ampack.ch

Logistik

**Nico Beutler**

079 958 57 85

n.beutler@ampack.ch  
Technische Beratung  
und Verkauf**Daniel Gilgen**

079 631 16 22

d.gilgen@ampack.ch  
Technische Beratung  
und Verkauf**Michele D'Orologio**

079 337 26 17

m.dorologio@ampack.ch  
Technische Beratung  
und Verkauf**Maxime Ressel**

079 254 07 54

m.ressel@ampack.ch  
Technische Beratung  
und Verkauf**Ueli Grenacher**

079 351 61 35

u.grenacher@ampack.ch  
Technische Beratung  
und Verkauf**Daniel Müller**

079 696 16 03

d.mueller@ampack.ch  
Technische Beratung  
und Verkauf**Alfonso D'Anna**

079 696 16 07

a.danna@ampack.ch  
Technische Beratung  
und Verkauf

# Klebmatrix

## Legende






















































































































































































- 1 Eine Materialseite muss diffusionsoffen sein
- 2 Folien dürfen keine Trenn- und Gleitmittel ausschützen
- 3 Nur als Montagehilfe
- 4 Nur für Randanschlüsse
- 5 Nur auf glatter Seite
- 6 Gewirk zurückschneiden

▲ Für Aussenanwendungen

▲ Für Innenanwendungen

■ Primer verwenden

\* Überlappungen werden verschweisst. Weitere geeignete Zubehörprodukte finden Sie ab Seite 14.

Legende		Verklebung auf bzw. Überlappung von														
		Ampatop® Seal/Seal GHS, schweißbare UDB*	Ampatop® Protecta, Unterdachbahn	Ampatop® Secura, Unterdachbahn	Ampatop® A silver plus, Unterdachbahn/ Winddichtung	Tyvek® Pro/Solid/H1, Winddichtungen	Tyvek® Metal, Trennlage/Drainagebahn	Ampatop® F black plus/RF black/ Tyvek® UV Facade, schwarze Winddichtungen	Ampatop® A black, Unterdachbahn/ Winddichtung	Ampatop® RF Color plus, farbige Winddichtungen	Ampatex® DB 90/ Cento, Dampfbremsen	Ampatex® Eco 5 extra/ Variano 3/ Variano 3 extra, Dampfbremsen	Ampatex® A primo plus, Dampfbremse	Sisalex® 514/ 518, Dampfsperren		
1 Eine Materialseite muss diffusionsoffen sein			Für Aussenanwendungen													
2 Folien dürfen keine Trenn- und Gleitmittel ausschwitzen																
3 Nur als Montagehilfe																
4 Nur für Randanschlüsse																
5 Nur auf glatter Seite																
6 Gewirk zurückschneiden																
* Überlappungen werden verschweisst. Weitere geeignete Zubehörprodukte finden Sie ab Seite 14.																
Acryl-Klebebänder	Ampacoll® XT, 60mm						 5/6									
	Ampacoll® XT, 60mm, geschlitzt						 5/6									
	Ampacoll® XT, 75/ 100mm						 5/6									
	Ampacoll® XT, 150/ 200 / 250mm						 5/6									
	Ampacoll® XT FO						 5/6									
	Ampacoll® Flexx pro, 60/ 100/ 150 mm						 5/6									
	Ampacoll® Fenax						 5/6									
	Ampacoll® A Tape silver															
	Ampacoll® A Tape black															
	Ampacoll® UV, 60mm															
	Ampacoll® UV flexx, 60mm															
	Ampacoll® INT, 60mm															
	Ampacoll® Easy, 60mm															
	Ampacoll® Easyfix, 180mm															
	Ampacoll® FE, 60mm															
	Ampacoll® DT, 20mm										 3	 3		 3		
	Ampacoll® DoubleSeal, 30 mm										 3	 3		 3		
	Ampacoll® Cornerfix, Aussenecke															
	Ampacoll® Cornerfix, Innenecke															
Klebmassen	Ampacoll® Superfix <sup>1</sup>													 4		
	Ampacoll® RA <sup>1</sup>										 4	 4		 4		
	Ampacoll® Profix <sup>1</sup>			 4		 4	 4				 4	 4		 4		
Butylbänder	Ampacoll® RS, 4mm															
	Ampacoll® RS, 6/ 10mm															
	Ampacoll® BK 530, 1 × 15 mm															
	Ampacoll® BK 530, 2 × 20mm															
	Ampacoll® BK 535 / Sillskin black							 6								
Primer	Ampacoll® Primax															
	Ampacoll® Airmax															
Kompribänder	Ampacoll® Komprimax															
Nageldichtungen	Ampacoll® ND															
Nageldichtungsbänder	Ampacoll® ND.Band															
	Ampacoll® ND Duo															
Manschetten	Ampacoll® Elektro und Install							 5/6								
	Ampacoll® Radon															

Bei diesen Angaben handelt es sich um Empfehlungen für eine optimale Arbeitsausführung. Beachten Sie bitte unbedingt die jeweiligen Produktdatenblätter. Bei Fragen steht Ihnen Ampack gerne zur Verfügung. Aufgrund unserer Erfahrung sowie von Empfehlungen in den Normen sollte im Anschluss mit mechanischer Sicherung gearbeitet werden. Diese dient in vielen Fällen zur Aufnahme der raumseitigen Verkleidung. Um einwandfreie Verklebungen und damit dauerhaft wind- und luftdichte Schichten



					Randanschlüsse der Bahnen auf bzw. der Plattenwerkstoffe untereinander																				Durchdringen von				
Sisalex® 871, Gasperrse	Ampatex® SB 130, Schalungsbahn	Ampatex® Ombrello, selbstklebende Dampfbremse und Witterungsschutz	Ampatex® LDA 0.02 plus, Sanierungsdampfbremse	PE-Folien	Holz, gehobelt, trocken und staubfrei	Holz, roh	Weiche Holzfaserplatten	Mittelharte und mitteldichte Holzfaserplatten	Harte Holzfaserplatten	OSB (geschliffen und ungeschliffen)	Spanplatten	Spanplatten, zementgebunden	Gipskartonplatten	Gipsfaserplatten	Hartschaum-, Schaumglasdämmungen (PUR / PIR, EPS, XPS)	Beton, glatt und staubfrei	Beton, rau und staubfrei	Backstein, staubfrei	Porenbeton, staubfrei	Putz, Mörtel, Gips, Schlämme usw.	Metalle (Alu, Stahl usw.)	PE-Bauteile (z. B. Verkleidungen)	PVC-Bauteile (z. B. Fenster)	Bitumen, besandete oder beschieferte Bahnen, EPDM-Bahnen	Dunstrohre, Elektrorohre, Kabel	Holz (Sparren, Pfetten usw.)	Kamine, Lüftungsrohre (Stahl)	Einblas- und Montageöffnungen	
✓	✓	✓	✓	✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>2</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓ <sub>3</sub>	✓																								

zu erhalten, müssen die zu verklebenden Oberflächen sauber, trocken, staub-, eis- und fettfrei sein. Bei diversen Untergründen (z.B. Fertig- und Ortbeton, OSB-Platten, oberflächenveredeltes Metall etc.) werden produktionsbedingt Trennmittel eingesetzt. Im Zweifelsfalle Primer verwenden oder eigene Klebeversuche machen. Dauernde Freibewitterung oder permanente Nässe können Verklebungen beeinträchtigen oder unbrauchbar machen.

# Produktverzeichnis

Ampacoll® A Tape black.....	58	Ampatex® A primo plus.....	34
Ampacoll® A Tape silver.....	59	Ampatex® Cento.....	32
Ampacoll® Airmax.....	65	Ampatex® DB 90.....	31
Ampacoll® BK 530.....	61	Ampatex® Eco 5 extra.....	32
Ampacoll® BK 535.....	62	Ampatex® LDA 0.02 plus.....	45
Ampacoll® Cornerfix.....	64	Ampatex® Ombrello.....	41
Ampacoll® DoubleSeal.....	15/64	Ampatex® SB 130 (plus).....	39
Ampacoll® DT.....	64	Ampatex® Variano 3.....	33/37
Ampacoll® Easy.....	60	Ampatex® Variano 3 extra.....	33/37/43
Ampacoll® Easyfix.....	60		
Ampacoll® Elektro/Install.....	66	Ampatop® A black.....	7/27
Ampacoll® FE.....	76	Ampatop® A silver plus.....	8/28
Ampacoll® Fenax 40/60.....	60	Ampatop® RF black (plus).....	26
Ampacoll® Fenax, Fensterbänder.....	71	Ampatop® RF Color plus.....	27
Ampacoll® Flexx pro.....	57	Ampatop® F black plus.....	26
Ampacoll® INT.....	59	Ampatop® Protecta (plus).....	5
Ampacoll® Komprimax M.....	74	Ampatop® Seal.....	10
Ampacoll® Komprimax K.....	75	Ampatop® Seal GHS.....	13
Ampacoll® LiquiSeal.....	14	Ampatop® SealEdge (GHS).....	15
Ampacoll® LiquiSeal Applicator.....	14	Ampatop® SealStripe (GHS).....	14
Ampacoll® Maxiflex.....	77	Ampatop® Secura (plus).....	7
Ampacoll® ND.....	52		
Ampacoll® ND.Band.....	52	Idikell® M 4001/05.....	80
Ampacoll® ND Duo.....	52	Idikell® M 4021/05.....	80
Ampacoll® Pressly.....	77		
Ampacoll® Primax.....	65	Sisalex® 30.....	47
Ampacoll® Profix.....	15/54	Sisalex® 514.....	46
Ampacoll® RA.....	53	Sisalex® 518.....	46
Ampacoll® Radon.....	68	Sisalex® 871.....	47
Ampacoll® RS.....	63		
Ampacoll® SealForm.....	16	Tyvek® H1.....	23
Ampacoll® Sillskin black.....	76	Tyvek® Metal.....	20
Ampacoll® Superfix.....	53	Tyvek® Pro (Tape).....	19/24
Ampacoll® TubeSeal.....	14	Tyvek® Solid.....	23
Ampacoll® UV.....	58	Tyvek® UV Facade.....	29
Ampacoll® UV flexx.....	58		
Ampacoll® XT.....	55	Anpressrollen.....	77
Ampacoll® XT FO.....	56	Milwaukee® FASTBACK™.....	77
		Point of Sale Display.....	78
Ampaphon® Z 101/ 05.....	81	Schlauchbeutel-Pistole.....	77
Ampaphon® Z 600.....	81		

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

### 1. Allgemeines

- Die Angebote, Lieferungen und Leistungen von Ampack AG erfolgen ausschliesslich auf Grundlage der vorliegenden Geschäftsbedingungen. Mit der Bestellung der Ware oder Leistung gelten diese Bedingungen als angenommen. Abweichenden Bedingungen des Kunden wird, sofern keine anderweitige schriftliche Übereinkunft vorliegt, widersprochen. Gegenüber Händlern wie auch anderen Kunden, welche nicht Handwerker sind, gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ampack AG.
- Streichungen und Abänderungen der Allgemeinen Verkaufsbedingungen bedürfen zur Gültigkeit in jedem Falle der schriftlichen Bestätigung.
- Mündliche Zusicherung von Ampack AG haben nur Gültigkeit, wenn sie durch diese schriftlich mit Unterschrift bestätigt worden sind.
- Die Angebote sind unverbindlich und freibleibend. Der Vertrag zwischen Ampack AG und dem Kunden kommt erst durch Annahme der Bestellung durch Ampack AG zustande. Ampack AG nimmt den Auftrag an, indem sie dem Kunden entweder eine Auftragsbestätigung übermittelt oder die bestellte Ware liefert.

### 2. Pläne und technische Unterlagen

Prospekte und Kataloge sind unverbindlich. Angaben in Plänen und technische Unterlagen sind nur verbindlich, soweit sie ausdrücklich zugesichert sind. Ampack AG behält sämtliche Rechte an den von ihr gelieferten Plänen und technischen Unterlagen. Bei Nichtbestellung sind die offertbezogenen Pläne sofort an Ampack AG zurückzugeben. Berechnungen stellen eine kostenlose Serviceleistung dar. Sie stellen ebenso keine rechtlich bindende Planungsleistung dar. Berechnungen sind von der jeweiligen Fachplanung und ausführenden Firma zu überprüfen.

### 3. Preise

- Die Preise verstehen sich netto, sofern nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, in Schweizer Franken, ab Herstellerwerk, unverpackt, exkl. Mehrwertsteuer und sonstige Abgaben. Verpackung, Fracht, Porto und allfällige Montagekosten werden zusätzlich verrechnet.
- Unterschreitet der Nettowarenwert den Betrag von CHF 4000.00 wird ein Kleinmengenzuschlag bis 30 kg von CHF 20.00 (DPD) und über 30 kg von CHF 85.00 (Frachtpauschale) erhoben.

### 4. Zahlungsbedingungen

- Der Kaufpreis ist binnen 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto zahlbar.
- Die vereinbarten Zahlungstermine sind vom Kunden auch einzuhalten, wenn Transport, Ablieferung, Montage oder Abnahme aus Gründen, welche Ampack AG nicht zu vertreten hat, verzögert oder verunmöglicht werden oder wenn unwesentliche Teile fehlen oder sich Nacharbeiten als notwendig erweisen, die den Gebrauch der Lieferung nicht verunmöglichen. Der Kunde ist nicht berechtigt, von sich aus Zahlungen wegen Beanstandungen, Ansprüchen oder nicht anerkannten Gegenforderungen zu kürzen, zu verrechnen oder zurückzuhalten. Dies gilt insbesondere auch dann, wenn sich an der Lieferung Nacharbeiten als notwendig erweisen sollten.
- Ist der Kunde mit einer vereinbarten Zahlung in Rückstand, so ist Ampack AG ohne Einschränkung ihrer gesetzlichen Rechte befugt, die weitere Ausführung des Vertrages auszusetzen oder versandbereite Lieferungen zurückzubehalten, ohne dass der Kunde hierfür eine Entschädigung verlangen könnte.
- Hält der Kunde die vereinbarten Zahlungstermine nicht ein, so hat er ohne Mahnung vom Zeitpunkt der Fälligkeit an einen Zins zu entrichten, der 4% über dem Zinssatz der St.Gallischen Kantonbank für 1. Neuhypotheken auf Wohnhäusern liegt. Zudem hat er für die Mahn- und Inkassospesen aufzukommen. Der Ersatz weiteren Schadens bleibt vorbehalten. Im weiteren ist Ampack AG berechtigt, von der Lieferung schon bestätigter Aufträge zurückzutreten, ohne dass der Kunde hierfür eine Entschädigung verlangen kann. Ist der Kunde mit einer Zahlung oder Leistung einer vereinbarten Sicherheit länger als zwei Wochen im Rückstand, so wird der ganze Restbetrag sofort fällig.

### 5. Lieferung

- Die Lieferung erfolgt nach Möglichkeit auf den vom Kunden gewünschten Termin. Mitgeteilte beziehungsweise vereinbarte Lieferfristen und Termine werden nach Möglichkeit eingehalten, sind aber unverbindlich, soweit Ampack AG nicht etwas anderes ausdrücklich schriftlich zugesichert hat. Lieferverzögerungen begründen kein Rücktrittsrecht und keinen Schadenersatzanspruch des Kunden.
- Die Lieferfrist beginnt, sobald der Vertrag abgeschlossen ist, die notwendigen technischen Unterlagen des Kunden vollständig bei Ampack AG eingetroffen, die vereinbarten Zahlungen und Sicherheiten geleistet sowie die erforderlichen behördlichen Bewilligungen erteilt sind. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf die Lieferung beim Kunden eingetroffen ist. Die Lieferfrist verlängert sich angemessen, wenn Umstände wie Epidemien, Naturereignisse, Mobilmachung, Krieg, Aufruhr, Arbeitskonflikte, Boykott, Unfälle, erhebliche Betriebsstörungen oder behördliche Massnahmen die Einhaltung der Lieferfrist verhindern. Die Lieferfrist verlängert sich zudem, wenn der Kunde die Bestellung nachträglich abändert oder mit seinen vertraglichen Pflichten im Rückstand ist, insbesondere wenn er die notwendigen Unterlagen nicht rechtzeitig liefert, die vereinbarten Zahlungen und Sicherheiten nicht rechtzeitig leistet oder mit den von ihm auszuführenden Arbeiten im Rückstand ist.
- Bei Annahmeverzug ist der Kunde verpflichtet, Ampack AG dadurch entstandenen Schaden zu ersetzen. Ampack AG ist diesfalls berechtigt, die Kaufsache auf Kosten und Gefahr des Kunden zu hinterlegen oder vom Vertrag unter Ersatz des dadurch Ampack AG entstandenen Schadens durch den Kunden zurückzutreten. Annahmeverzug liegt insbesondere auch dann vor, wenn sich der Kunde wegen Lieferverzögerungen unberechtigtweise weigert, die Kaufsache anzunehmen.

### 6. Verpackung

Die Verpackung wird nicht zurückgenommen.

### 7. Unentgeltliche Beratung

Eine allfällige unentgeltliche technische Beratung erfolgt nach bestem Wissen, jedoch ausserhalb jeglicher vorvertraglicher oder vertraglicher Verpflichtungen. Ampack AG übernimmt dafür, insbesondere für die inhaltliche Richtigkeit der Beratung, keinerlei Haftung.

### 8. Gefahrtragung und Versicherung

Die Gefahr geht spätestens mit dem Abgang der Lieferung auf den Kunden über, und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder Ampack AG noch andere Leistungen, z. B. die Versandkosten oder Anfuhr und Aufstellung, übernommen hat.

### 9. Erfüllungsort

Erfüllungsort für sämtliche vertraglichen Leistungen ist Rorschacherberg/Schweiz, sofern nichts anderes vereinbart ist.

### 10. Abnahme

Der Kunde hat die Ware und den diesbezüglichen Lieferschein umgehend nach Erhalt zu prüfen. Reklamationen betreffend offene Mängel (Mengendifferenzen/Beschädigungen) werden nur innert 24 Stunden, betreffend versteckte Mängel nur innert 6 Tagen akzeptiert.

### 11. Mängelansprüche/Gewährleistung

- Die Gewährleistungsansprüche verjähren 6 Monate ab Ablieferung durch Ampack. Die Gewährleistung durch Ampack AG setzt fristgerechte Erfüllung der vereinbarten Zahlungsbedingungen durch den Kunden voraus.
- Ampack AG verpflichtet sich, auf schriftliche Aufforderung des Kunden hin die Lieferung bzw. Teile davon, die nachweisbar wegen Mängeln in Material oder Ausführung schadhaft sind oder unbrauchbar werden, so rasch als möglich nach ihrer Wahl auszubessern oder zu ersetzen. Ein Recht auf Wandelung oder Minderung ist ausgeschlossen. Sofern eine Lieferung trotz Ersatzlieferung bzw. Nachbesserung noch mit Mängeln behaftet ist, kann Ampack AG die mangelhafte Lieferung zurücknehmen, gegen Rückgabe der empfangenen Zahlungen. Ersetztes Material wird Eigentum von Ampack AG. Durch einzelne Nachbesserungsarbeiten oder Ersatzlieferungen erfährt die Verjährungsfrist gemäss Ziff. 11 lit. a keine Verlängerung.
- Von der Garantie und Haftung ausgeschlossen sind Schäden, die nicht nachweisbar infolge schlechten Materials von Ampack AG oder mangelhafter Ausführung entstanden sind, sondern z. B. infolge natürlicher Abnutzung, mangelhafter Wartung, Missachtung der Verwendungsvorschriften, übermässiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, nicht von Ampack AG ausgeführter Bau- oder Montagearbeiten sowie anderer Gründe, welche Ampack AG nicht zu vertreten hat.
- Zugesicherte Eigenschaften sind nur jene, die in den Spezifikationen ausdrücklich als solche bezeichnet worden sind.
- Der Kunde verpflichtet sich, die gelieferten Produkte bis zur Verwendung sachgemäss zu lagern. Die Lagerung hat trocken und kühl zu erfolgen. Die Produkte sind vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Feuchtigkeit sowie starken Temperaturschwankungen zu schützen. Unsachgemässe Lagerung kann die Produkteigenschaften beeinträchtigen und führt zum Ausschluss jeglicher Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche. Bei Zwischenlagerung durch Dritte bleibt der Kunde verantwortlich, dass die oben genannten Bedingungen eingehalten werden.

### 12. Folgeschäden

Die Gewährleistungs- und Haftungsansprüche des Kunden sind in diesen Bedingungen abschliessend geregelt. Vorbehaltlich zwingender gesetzlicher Bestimmungen bestehen in keinem Fall vertragliche oder ausservertragliche Ansprüche des Kunden auf Ersatz von Schäden, wie namentlich Produktionsausfall, Nutzungsverluste, Verlust von Aufträgen, entgangener Gewinn sowie von anderen mittelbaren oder unmittelbaren Schäden.

### 13. Eigentumsvorbehalt

- Bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises inklusive Zinsen und allfälliger weiterer Kosten bleibt Ampack AG Eigentümerin der Kaufsache und wird vom Kunden ermächtigt, einen Eigentumsvorbehalt gemäss Art. 715 ZGB am Kaufgegenstand einzutragen.
- Bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises inklusive aller Zinsen und Kosten darf der Kunde die Kaufsache weder veräussern noch verpfänden, ausleihen oder vermieten. Der Kunde verpflichtet sich ferner, die Kaufsache nicht ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von Ampack AG aus dem Gebiet der Schweiz zu entfernen. Bei einer allfälligen Pfändung, Retention oder Arrestierung hat der Kunde auf den Eigentumsvorbehalt hinzuweisen und überdies unverzüglich Ampack AG zu benachrichtigen.
- Der Kunde ist verpflichtet, bei Massnahmen, die zum Schutze des Eigentums von Ampack AG erforderlich sind, auf eigene Kosten mitzuwirken.
- Ampack AG ist berechtigt, während der Dauer des Eigentumsvorbehalts zu ihren Gunsten auf Kosten des Kunden eine Versicherung gegen alle in Betracht kommenden Risiken abzuschliessen.

### 14. Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung

Ampack AG bearbeitet die Daten des Kunden (u.a. Firma, Adresse, Personenangaben der Kontaktpersonen und weitere geschäftsbezogene Daten) und Daten zu den Kundenaktivitäten (u.a. Bestellungen, Reklamationen) zur Geschäftsabwicklung sowie zu Marketingzwecken. Die Datenbearbeitung beinhaltet das Sammeln, Speichern, Nutzen, Übermitteln, Bekanntgeben und Löschen der Daten. Sie erfolgt mit der erforderlichen Sorgfalt und entsprechend den Regeln des schweizerischen Datenschutzes. Mit der Bestellung erklärt sich der Kunde damit einverstanden, dass die bei der Ampack AG vorhandenen Daten des Kunden für die Geschäftsabwicklung sowie für Marketingzwecke direkt und/oder indirekt verwendet werden und für den gleichen Zweck an Geschäftspartner der Ampack AG (z. B. Lieferanten) übermittelt und weitergegeben werden können. Der Kunde stimmt ausdrücklich zu, dass die Daten auch in Staaten übermittelt und dort bearbeitet werden, die keine mit der Schweiz vergleichbaren Datenschutzbestimmungen kennen. Die Einwilligung des Kunden erfolgt freiwillig und der Kunde hat jederzeit das Recht, die Einwilligung auf Werbung zu widerrufen. Die übrigen Daten müssen zur Geschäftsabwicklung bearbeitet werden (inkl. Weitergabe an Dritte).

### 15. Gerichtsstand/Anwendbares Recht

- Ausschliesslicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus den Beziehungen der Parteien ist Rorschacherberg. Ampack AG ist berechtigt, nach ihrer Wahl den Kunden auch an dessen Sitz zu verklagen.
  - Das Rechtsverhältnis untersteht dem schweizerischen Recht. Die Anwendbarkeit des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über internationalen Warenkauf vom 1. April 1980 (Wiener Kaufrecht) ist ausgeschlossen. Im Falle einer notwendigen Auslegung oder bei jeder anderen Streitigkeit ist allein die deutschsprachige Fassung der vorliegenden Bestimmungen massgebend.
- ®Ampatex, Ampatop, Ampacoll, Sisalex, Idikell und Ampaphon sind eingetragene Marken der Ampack AG. DuPont™ und Tyvek® sind markenrechtlich geschützt für E.I. du Pont de Nemours and Company oder eine ihrer Konzerngesellschaften. Nur DuPont™ produziert Tyvek®.
- Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ampack AG. Jeder Nach- bzw. Neudruck ersetzt die Angaben dieser Preisliste.

© Ampack AG, Rorschacherberg, 12.2025

# Die Experten der Gebäudehülle. Seit 1946.

## **Ampack AG**

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

