

# Verkaufsprogramm 2026



## Österreich



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

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



# Neuheiten

## Ampacoll® SealForm

660/780/1140

Verschweißbare Dachfensterscherschrüzen als U-Form aus **Ampatop® Seal GHS** für die dauerhafte Ausbildung von Fenstern.

> Details siehe S.14, 15



## 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.54



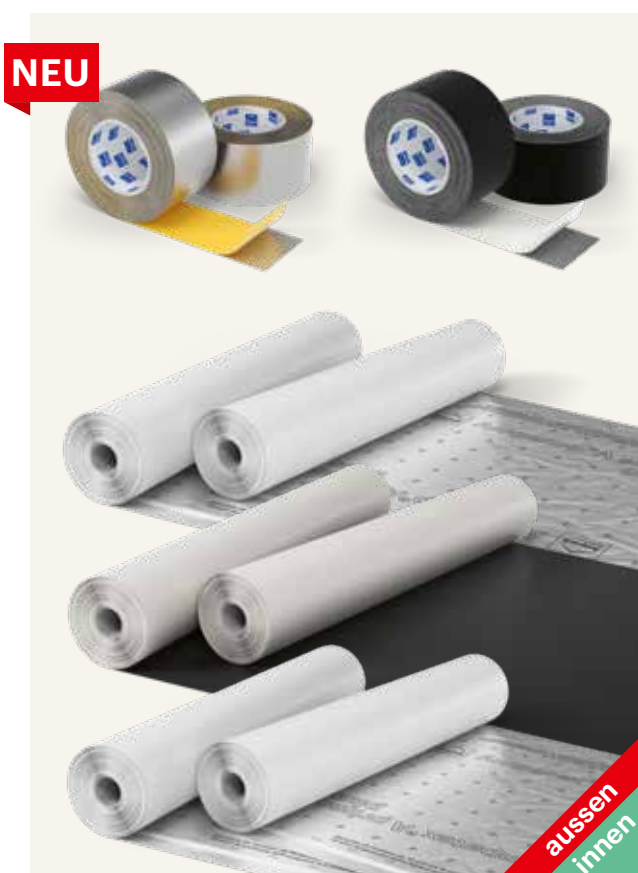
## Nicht brennbares Sortiment

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 Dach- und Fassadenbahnen, Dampfbremse sowie Klebebahnen und schützt von innen und außen.

> Details siehe S.6, 7, 25, 26, 32, 56, 57



# Inhalt

<b>02 Neuheiten</b>	
<b>04 Unterdeck-/Unterspannbahnen</b>	
04 Unterdeck-/Unterspannbahnen Ampatop® Technologie	
08 Schweißbare Unterdeck-/ Unterspannbahn Ampatop® Seal (GHS)	
12 Zubehör zu Ampatop® Seal (GHS)	
16 Unterdeck-/Unterspannbahnen DuPont™ Tyvek® Technologie	
<b>20 Fassadenbahnen</b>	
20 Fassadenbahnen für geschlossene Fassaden	
23 Fassadenbahnen für Fassaden mit offenen Fugen	
<b>28 Dampfbremsen</b>	
28 Dampfbremsen Ampatex® und Sisalex®	
32 Feuchtevariable Dampfbremsen	
34 Dampfbremse für das Flachdach	
<b>36 Bewitterbare Dampfbremsen</b>	
36 Bewitterbare Dampfbremsen	
<b>38 Selbstklebende Dampfbremse und Witterungsschutz</b>	
38 Selbstklebende Dampfbremse und Witterungsschutz	
<b>40 Sanierungsdampfbremsen</b>	
40 Sanierungsdampfbremsen	
<b>44 Dampf-/Immissionssperren</b>	
44 Dampf-, Feuchtigkeits- und Radonsperren, Rieselschutz	
<b>46 Klebetechnik</b>	
46 Anwendungsfotos Klebetechnik	
50 Nageldichtungen	
51 Flüssigklebstoffe	
53 Acrylklebebänder	
58 Dichtpflaster	
58 Putzanschlussband	
59 Butylkautschuk-Klebebänder	
61 Butylkautschuk-Rundschnüre	
62 Doppelseitige Klebebänder	
62 Selbstklebende Innen- und Außenränder	
63 Primer	
64 Manschetten	
<b>68 Fenstereinbau-Produkte</b>	
69 Fensteranschlussbänder	
72 Multifunktionsbänder / vorkomprimierte Fugendichtbänder	
74 Fenstereinbaubänder	
75 Fenstermontage-Schaum	
75 Zubehör Klebetechnik	
76 POS-Display	
<b>78 Lärmschutz</b>	
78 Schwerfolien	
79 Zubehör Lärmschutz	
<b>80 Ampack</b>	
80 Das Ampack-Haus	
82 Ampack-Garantien	
84 Ihre Ansprechpartner	
86 Klebematrix	
89 Produktverzeichnis	
90 Allgemeine Geschäftsbedingungen	

# Unterdeck- / Unterspannbahnen

## Ampatop® Technologie



# Ampatop® Protecta (plus)

## Unterdeck- / Unterspannbahn



Dreilagige hochreißfeste Unterdeckbahn (UD Typ I) und Unterspannbahn (US) nach ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119\*\*.

### Monolithische Technologie

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,25m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	200g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Mindestdachneigung	10°
Reißfestigkeit	längs   quer 360N/5cm   270N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 210N   240N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C

**ÖNORM** \*\*  
**B 3661/4119**  
Unterdeckbahn (UD Typ I),  
Unterspannbahn (US)  
und regensicheres Unterdach

**baubook** \*\*\*  
Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



**CE**  
13859-1

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
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>

\*Voraussetzung für die 20-jährige Garantie ist u.a. die Registrierung des Bauobjektes und der verwendeten Ampack-Produkte. Ferner sind unsere Produkte im System zu verwenden.

Details finden Sie in unseren allgemeinen Garantie-Bestimmungen.

\*\*Die Verklebung von Bahnenecken erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

\*\*\*Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren

# Ampatop® Protecta 350 plus

## Unterdeck- / Unterspannbahn



Dreilagige hochreißfeste Unterdeckbahn (UD Typ II) und Unterspannbahn (US) nach ÖNORM B 3661 und erhöht regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119\*\*  
Monolithische Technologie

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,25m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	350g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Mindestdachneigung	5°
Reißfestigkeit	längs   quer 500N/5cm   400N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 410N   450N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C

**ÖNORM** \*\*  
**B 3661/4119**  
Unterdeckbahn (UD Typ I),  
Unterspannbahn (US)  
und regensicheres Unterdach

**baubook** \*\*\*  
Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



**CE**  
13859-1

- > Diffusionsoffen und dennoch winddicht
- > Monolithische Technologie
- > Aufgedruckte Schneidhilfe
- > Beidseitig integrierte Tapes

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640442090592	Ampatop® Protecta 350 plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 30 m = 45 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1080 m <sup>2</sup>

# Ampatop® Secura (plus)

## Unterdeck-/Unterspannbahn



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

Zweilagige hochreißfeste Unterdeckbahn (UD Typ I) und Unterspannbahn (US) nach ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119\*\* sowie Unterdach mit erhöhter Regensicherheit nach ÖNORM B 4119 bei Dachneigungen ab 15° und einer Regelschneelast < 4 kN/m<sup>2</sup>. **Monolithische TPU-Technologie**

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,15 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	220g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Mindestdachneigung	10°
Reißfestigkeit	längs   quer 300N/5cm   350N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 225N   225N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C

### ÖNORM B 3661/4119

Unterdeckbahn (UD Typ I),  
Unterspannbahn (US)  
und regensicheres Unterdach



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533920	Ampatop® Secura plus beidseitig integrierte Tapes	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800m <sup>2</sup>

\*\*Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

## Ampatop® A black

### Nicht brennbare, diffusionsoffene, schwarze Unterdeckbahn



- > Brandverhalten: A2-s1,d0
- > Nicht brennbar: kein Beitrag zum Brand in der Hinterlüftungsebene
- > Extrem hohe Reißfestigkeit:  
durchsturzsicher nach DIN 4426
- > Hohe Temperaturbeständigkeit:  
besonders geeignet hinter Energiegewinnungsanlagen
- > UV-stabil
- > Freibewitterung: 9 Monate

Nicht brennbare, diffusionsoffene schwarze Unterdeckbahn (UD Typ I) und Unterspannbahn (US) nach ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119\*\* hinter Energiegewinnungsanlagen (PV, Solar) und durchsturzsichere Unterdeckbahn.

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,06 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	220g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	A2-s1, d0
Freibewitterungszeit	9 Monate
Mindestdachneigung	10°
Reißfestigkeit	längs   quer 2900N/5cm   2150N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 150N   160N
Temperaturbeständigkeit	-35 bis +120 °C

### ÖNORM B 3661/4119

Unterdeckbahn (UD Typ I),  
Unterspannbahn (US) und  
regensicheres Unterdach



5000-  
Stunden-Test

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



Video

# Ampatop® A silver plus

## Nicht brennbare, diffusionsoffene Unterdeckbahn

**NEU**



- > Brandverhalten: A2-s1,d0
- > 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

Nicht brennbare, diffusionsoffene Unterdeckbahn (UD Typ I) und Unterspannbahn (US) nach ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119\*\* hinter Energiegewinnungsanlagen (PV, Solar) und durchsturzsichere Unterdeckbahn.

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,08 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	430 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	A2-s1,d0
Freibewitterungszeit	9 Monate
Mindestdachneigung	10°
Reißfestigkeit	längs   quer 3000N/5cm   3200N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 580N   450N
Temperaturbeständigkeit	-35 bis +90°C
Emissivität	2%
Reflexivität	98%

### ÖNORM B 3661/4119

Unterdeckbahn (UD Typ I),  
Unterspannbahn (US) und  
regensicheres Unterdach

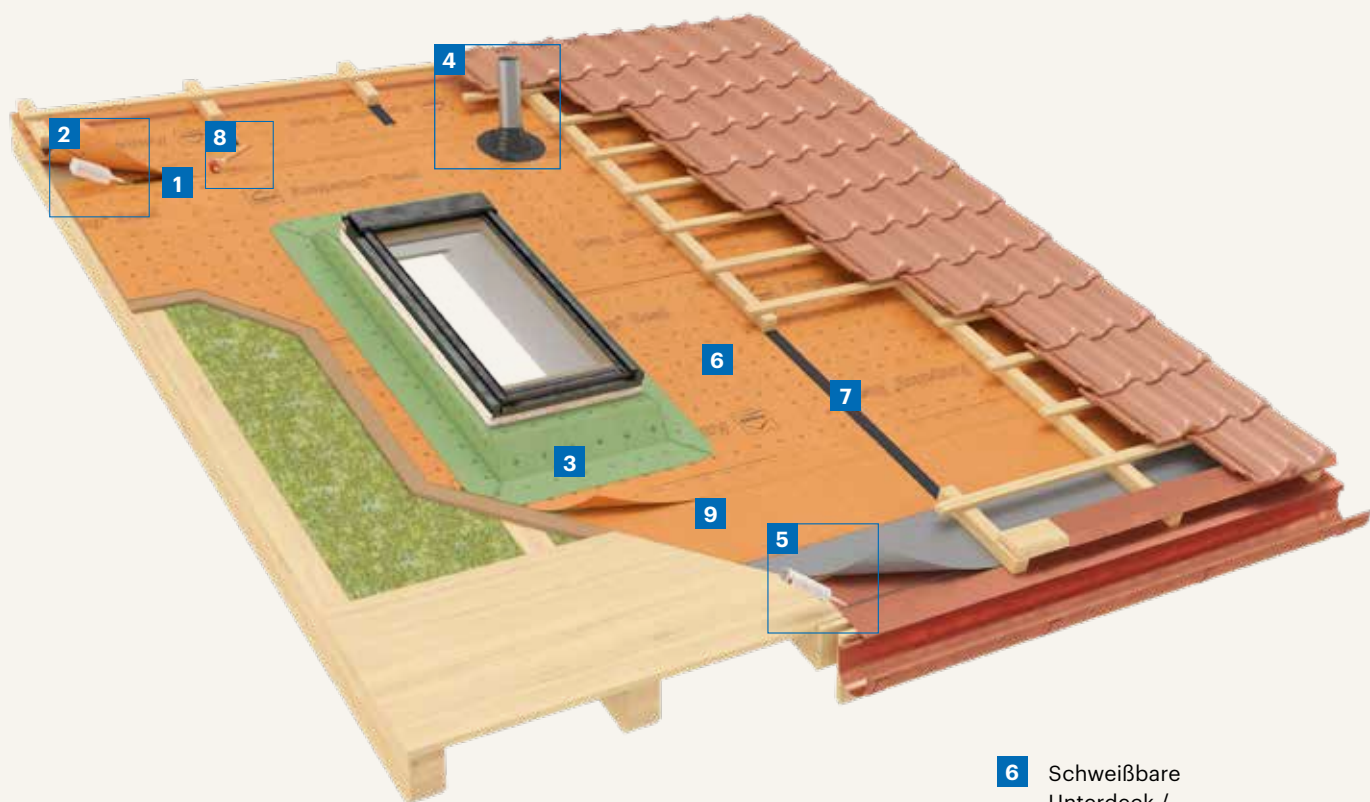


13859-1  
13859-2

5000-  
Stunden-Test

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>

# Schweißbare Unterdeck-/Unterspannbahn Ampatop® Seal (GHS)



**6** Schweißbare  
Unterdeck-/  
Unterspannbahn

**7** Nageldichtband

**8** Anpressrolle

**9** Traufbahn



## Vorkonfektionierung

**Ampatop® Seal** 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 unterstets gleichen Bedingungen. Das bedeutet Sicherheit und gleichbleibende Schweißqualität
- > Hohe Zeiter sparsnis gegenüber herkömmlicher Verlegung

Vorkonfektionierung ist in jedem Falle möglich bis zum Maß von 25 m × 50 m pro Stück. Fragen Sie uns an!



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.



### Verrechnung

- > Nettofläche (ohne ausgesparte Flächen)
- > Zuschläge für Vorkonfektionierung sind Nettopreise.

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



1



2



3



4

# Ampatop® Seal

## Schweißbare Unterdeck-/ Unterspannbahn



Dreilagige schweißbare Unterdeckbahn (UD Typ II) und Unterspannbahn (US) nach ÖNORM B 3661 und erhöht regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119. Überlappungen und Anschlüsse werden fugenlos homogen verschweißt.

### Monolithische TPU-Technologie

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,2 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	350g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Mindestdachneigung	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

#### ÖNORM

#### B 3661/4119

Schweißbare Unterdeckbahn  
(UD Typ II), Unterspannbahn  
(US) und erhöht regensicheres  
Unterdach.



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



13859-1

- > 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

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
7640115536785	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung rechtwinklig	max. 50m × 25m pro Stück Mindestbestellmenge: 100m <sup>2</sup>
7640115536792	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Sondermaß	max. 50m × 25m pro Stück Mindestbestellmenge: 100m <sup>2</sup>
7640115536808	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Anzeichnung der Konterlatten	
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 EUR 90,00 pro 30 min.

# Ampatop® Seal GHS

## Schweißbare Unterdeck-/Unterspannbahn



Dreilagige schweißbare Unterdeckbahn (UD Typ II) und Unterspannbahn (US) nach ÖNORM B 3661 und erhöht regensicheres Unterdeck nach ÖNORM B 4119. Überlappungen und Anschlüsse werden fugenlos homogen verschweißt.

### Monolithische TPU-Technologie

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,2 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1+
Gewicht	350g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	6 Monate
Mindestdachneigung	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»

### ÖNORM B 3661/4119

Schweißbare Unterdeckbahn  
(UD Typ II), Unterspannbahn  
(US) und erhöht regensicheres  
Unterdach.

**baubook** Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



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
- > Für niedrige Dachneigungen
- > Hagelbeständig
- > Abriebfest: für eine sichere Begehung während der Bauphase
- > Ist für PV-Indachanlagen geeignet

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	
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



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

**Uwe Bodenbender**  
Verkaufsleiter Österreich

# Ampatop® Seal (GHS)

## Zubehör



### Ampatop® SealStripe

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

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,20m
Gewicht	350g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E

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 Konterlatten und zum Einsatz an Reparaturstellen.

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,20m
Gewicht	350g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E



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

Verarbeitungs-temperatur	0 bis +70°C
Verbrauch	ca. 1 Liter pro 200m <sup>2</sup> Bahnenfläche

Art.-Nr.	Inhalt	Verkaufseinheit
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, wegrollsichere 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 quellschweißbar.

#### 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 Fassadenbahnen und die Montage der Fassadenbahnen auf Metallprofilen.

- > Dauerelastisch und dauerklebrig
- > Ideal für TPU-Produkte
- > Beständig gegen Kondensat und ablaufendes Wasser
- > Kein Primern nötig
- > Repositionierbar
- > Gekernte 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



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

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



## Ampacoll® DoubleSeal

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

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



## Ampatop® SealEdge

Vorgefertigte Traufbahn mit werkseitiger Verschweißung eines UV-stabilen PVC-Streifens mit der Unterdeck-/Unterspannbahn **Ampatop® Seal**. Das Produkt kommt zum Einsatz bei offenem Traufabschluss mit Lochblech zum Entwässern der Unterdeck-/Unterspannbahn 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	600mm × 30m



## Ampatop® SealEdge GHS

Vorgefertigte Traufbahn mit werkseitiger Verschweißung eines UV-stabilen PVC-Streifens mit der Unterdeck-/Unterspannbahn **Ampatop® Seal GHS**. Das Produkt kommt zum Einsatz bei offenem Traufabschluss mit Lochblech zum Entwässern der Unterdeck-/Unterspannbahn 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	600mm × 30m

## Ampacoll® SealForm

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

### Technische Daten

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



### Ampacoll® SealForm 1

Ecke kurz 90°

L × B × H: 250 × 250 × 200 mm

- > Quell- und heißschweißbar
- > 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 heißschweißbar
- > 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 heißschweißbar
- > 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 heißschweißbar
- > 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  
Ø 410 mm

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



### Ampacoll® SealForm 660

Dachfensterschersürze  
als U-Form

L × B × H: 755 × 660 × 375 mm

- > Quell- und heißschweißbar
- > 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 heißschweißbar
- > 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 heißschweißbar
- > 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: Rohmanschette 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)



Detaillierte  
Vermassungen

# Unterdeck- / Unterspannbahnen

## DuPont™ Tyvek® Technologie



# Tyvek® Pro Plus Tape

## Unterdeckbahn



Zweilagige reißfeste Unterdeckbahn (UD Typ I) nach ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119\*\*. **Flash-spun-bond-Technologie\***

### Technische Daten

S <sub>d</sub> -Wert	0,025m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	145g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Mindestdachneigung	10°
Reißfestigkeit	längs   quer 300N/5cm   245N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 190 N   205 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C



### ÖNORM B 3661/4119

Unterdeckbahn (UD Typ I),  
Unterspannbahn (US)  
und regensicheres Unterdach



- > Funktionsschichtdicke\*: 175µm
- > Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- > Temperaturbeständigkeit bis +100 °C
- > Aufgedruckte Schneidehilfe
- > Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- > **Tyvek® Pro Plus Tape:** integriertes Tape



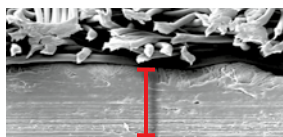
Video

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
5450208032498	Tyvek® Pro Plus Tape integriertes Tape	1,5m x 50m = 75 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800 m <sup>2</sup>

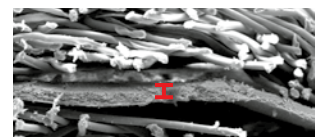
\*\*Die Verklebung von Bahnenecken erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

### \*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:  
175µm



Funktionsschicht mikroporöses  
Produkt: 30µm



«Mikroporöse Unterdeck-/ Unter-  
spannbahnen sind problematisch.  
Sparen Sie nicht am falschen Ort.»

**Gundo Lamprecht**

Technische Beratung und Verkauf

# Tyvek® Supro Tape

## Unterdeck-/Unterspannbahn



- > Funktionsschichtdicke: 220 µm
- > Sehr reißfest
- > Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- > Temperaturbeständigkeit bis +100 °C
- > Aufgedruckte Schneidehilfe
- > Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- > **Tyvek® Supro Tape:** Integriertes Tape

Zweilagige reißfeste Unterdeckbahn (UD Typ I) und Unterspannbahn (US) nach ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119\*\*.

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

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,03 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	148 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Mindestdachneigung	10°
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



**ÖNORM  
B 3661/4119**

Unterdeckbahn (UD Typ I),  
Unterspannbahn (US)  
und regensicheres Unterdach



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



CE  
13859-1



Video

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
5450208032481	Tyvek® Supro Tape integriertes Tape	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800 m <sup>2</sup>

\*\* Die Verklebung von Bahnenecken erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

# Tyvek® Metal

## Trennlage



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	0,03 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	350 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
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
Schlagregentest TU Berlin	bestanden



Prüfzeugnis Flugfeuertest  
MPA Stuttgart



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



CE  
13859-1



Video

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

# 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

# Fassadenbahnen für geschlossene Fassaden



# Ampatop® Technologie

## Ampatop® Aero (plus)

### Fassadenbahn



Dreilagige hochreißfeste Fassadenbahn für geschlossene Fassaden.

#### Technische Daten

S <sub>d</sub> -Wert	0,04m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	145 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Reißfestigkeit	längs   quer 240N/5cm   180N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 145N   185N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



CE  
13859-2

- > Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- > Aufgedruckte Schneidhilfe
- > **Ampatop® Aero plus:** beidseitig integrierte Tapes

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533821	Ampatop® Aero	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	28 Rollen = 2100 m <sup>2</sup>
7640115535542	Ampatop® Aero	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	28 Rollen = 4200 m <sup>2</sup>
7640115534798	Ampatop® Aero plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	28 Rollen = 2100 m <sup>2</sup>

«Die beste Wärmedämmung ist ohne gute Fassadenbahn nur eingeschränkt funktions-tüchtig.»

# DuPont™ Tyvek® Technologie

## Tyvek® Soft Antireflex Fassadenbahn



- > Funktionsschichtdicke: 175 µm
- > Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- > Temperaturbeständigkeit bis +100 °C
- > Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- > 100% rezyklierbar

Einlagige reißfeste Fassadenbahn für geschlossene Fassaden. Leicht, flexibel und einfach zu verarbeiten. Mit blendfreier Oberfläche zur direkten Verlegung auf die Fassadendämmung. **Flash-spun-bond-Technologie\***

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,025 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	60g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Reißfestigkeit	längs   quer 165N/5cm   140N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 65N   60N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C



Produkt ist deklariert und validiert.



CE  
13859-2



Video

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533302	Tyvek® Soft Antireflex	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	63 Rollen = 4725 m <sup>2</sup>
7640115530646	Tyvek® Soft Antireflex	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	63 Rollen = 9450 m <sup>2</sup>

## Tyvek® FireCurb® Housewrap Schwer entflammbare Fassadenbahn

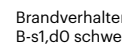


- > Funktionsschichtdicke: 175 µm
- > Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- > Temperaturbeständigkeit bis +100 °C
- > Aufgedruckte Schneidehilfe
- > Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- > 100% rezyklierbar

Schwer entflammbare Fassadenbahn für geschlossene Fassaden. Leicht, flexibel und einfach zu verarbeiten. **Flash-spun-bond-Technologie\***

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,01 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	60g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	B-s1,d0*
Freibewitterungszeit	3 Monate
Reißfestigkeit	längs   quer 310N/5cm   310N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 55N   50N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C



Produkt ist deklariert und validiert.



CE  
13859-2



Video

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
5450208026930	Tyvek® FireCurb® Housewrap	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800 m <sup>2</sup>

# Fassadenbahnen für Fassaden mit offenen Fugen



# Ampatop® Technologie

## Ampatop® F black plus

### Fassadenbahn



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

Zweilagige hochreißfeste schwarze Fassadenbahn 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	220g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre
Reißfestigkeit	längs   quer 300N/5cm   340N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 200N   185N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



5000-  
Stunden-Test

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

## Ampatop® RF black (plus)

### Schwer entflammbare Fassadenbahn



- > UV-stabil
- > Vlies besteht zu 100 % aus recycelten PET-Flaschen
- > 10 Jahre Produktgewährleistung bei einer Fugenbreite bis zu 50 mm / 40 %
- > Brandverhalten: Euroklasse B-s1, d0
- > **Ampatop® RF black plus:**  
integriertes Tape

Zweilagige, schwer entflammbare schwarze Fassadenbahn 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	225g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	B-s1, d0
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre
Reißfestigkeit	längs   quer 400N/5cm   370N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 150N   160N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



5000-  
Stunden-Test

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

# Ampatop® RF Color plus

## Fassadenbahn



- > Vlies besteht zu 100 % aus recycelten PET-Flaschen
- > Langzeit-UV- und -alterungsstabil
- > Diffusionsoffen und dennoch wassererdicht
- > Brandverhalten: Euroklasse B-s1, d0
- > Sonderfarben ab 500 m<sup>2</sup> auf Anfrage möglich
- > Öffnungsanteil bis zu 80 mm/50%

Zweilagige hochreißfeste Fassadenbahnen mit farbiger monolithischer TPU-Beschichtung für alle vorgehängten hinterlüfteten Fassaden. Lieferbar in 3 Standardfarben und diversen Sonderfarben. **Ampatop® RF Color plus** eignet sich für teiloefene 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/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	B
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 = 75 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800 m <sup>2</sup>
7640442091414	Ampatop® RF Color plus black	1,5m × 50m = 75 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800 m <sup>2</sup>
7640442091636	Ampatop® RF Color plus red	1,5m × 50m = 75 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1800 m <sup>2</sup>

# Ampatop® A black

## Nicht brennbare, diffusionsoffene, schwarze Unterdeckbahn



- NEU**
- > Brandverhalten: A2-s1,d0
  - > Nicht brennbar: kein Beitrag zum Brand in der Hinterlüftungsebene
  - > Extrem hohe Reißfestigkeit: durchsturzsicher 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 Unterdeckbahn.

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,06m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	220g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	A2-s1, d0
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 = 70 m <sup>2</sup>	36 Rollen = 2520 m <sup>2</sup>

## Ampatop® A silver plus

Nicht brennbare, diffusionsoffene, reflektierende Unterdeckbahn

**NEU**



aussen

- > Brandverhalten: A2-s1,d0
- > Nicht brennbar: kein Beitrag zum Brand in der Hinterlüftungsebene
- > Extrem hohe Reißfestigkeit: durchsturzsicher 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

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

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,08 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	430 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	A2-s1,d0
Freibewitterungszeit	9 Monate
Mindestdachneigung	10°
Reißfestigkeit	längs   quer 3000N/5cm   3200N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 580N   450N
Temperaturbeständigkeit	-35 bis +90°C
Emissivität	2%
Reflexivität	98%



CE  
13859-1  
13859-2

5000-  
Stunden-Test

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>

## DuPont™ Tyvek® Technologie

### Tyvek® UV Facade

Fassadenbahn



aussen

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

Zweilagige hochreißfeste schwarze Fassadenbahn 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>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre
Reißfestigkeit	längs   quer 410N/5cm   340N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 300N 340N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C



baubook

Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



CE  
13859-2

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>

# Ampack

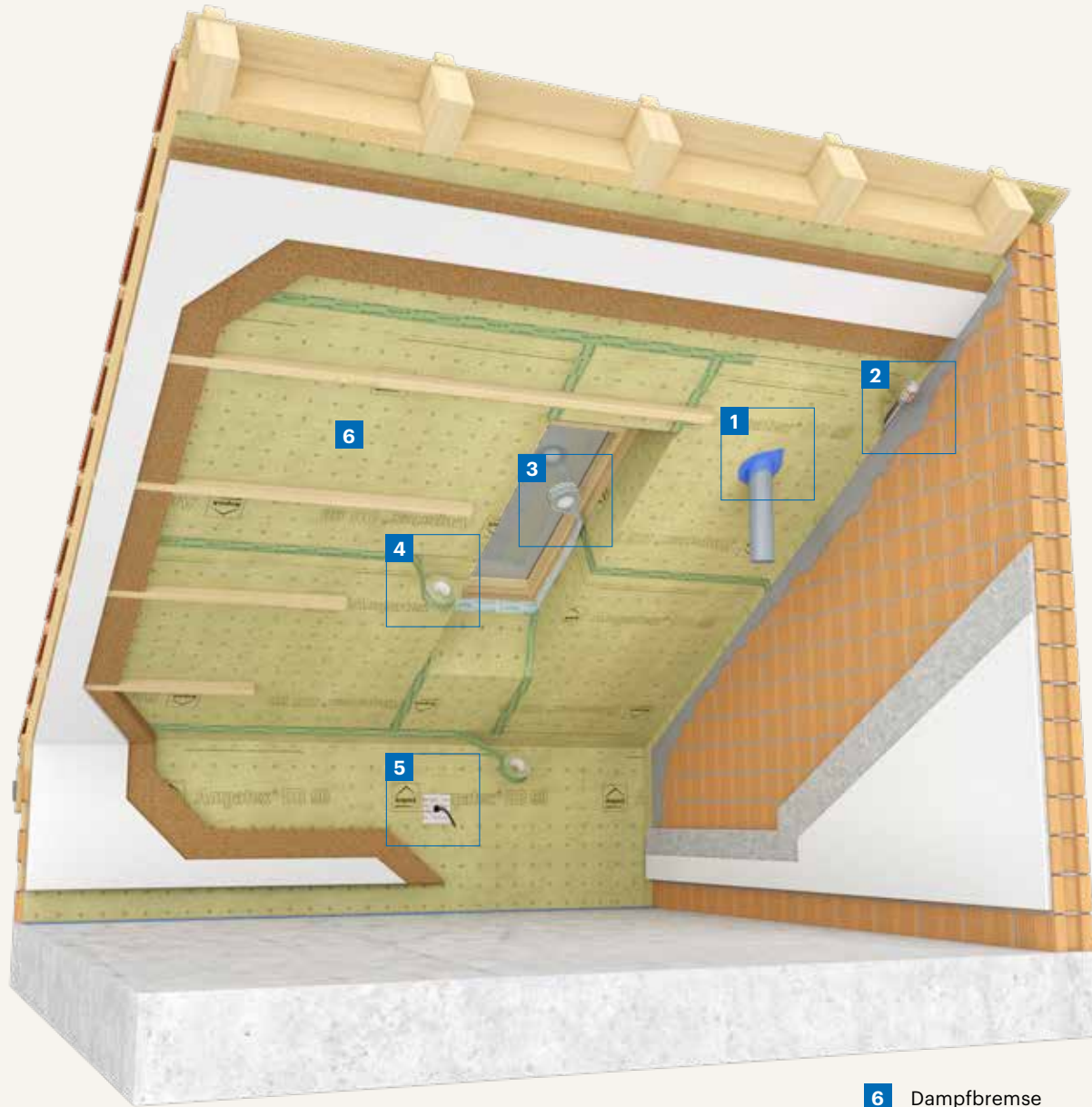
## Point of Sale Display



> Details S. 76

# Dampfbremsen

## Ampatex® und Sisalex®



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 Einblasdämmstoffe 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>
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs   quer 160N/5cm   160N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 200N   200N
Luftdichtheit	luftdicht



baubook  
Produkt ist deklariert und validiert.



CE  
13984



Video

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115530783	Ampatex® DB 90	1,5m × 100m = 150m <sup>2</sup>	28 Rollen = 4200m <sup>2</sup>
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>
7640115535917	Ampatex® DB 90 Kurzrolle mit 30lfm Ampacoll® INT	1,5m × 25m = 37,5m <sup>2</sup>	60 Rollen = 2250m <sup>2</sup>

# Ampatex® DB 90

## Pfettenanschlussbahn



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

75 cm 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>
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs   quer 160N/5cm   160N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 200N   200N
Luftdichtheit	luftdicht



CE  
13984

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

## Ampatex® Eco 5 extra

### Nachhaltige Dampfbremse und Luftpichtung, gitterverstärkt



Dreilagige, gitterverstärkte und nachhaltige Dampfbremse und Luftpichtung. 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>
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs   quer 210N/5cm   160N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 160N   180N
Luftdichtheit	luftdicht



baubook  
Produkt ist deklariert und validiert.



- > 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)



Video

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

## Ampatex® Cento

### Dampfbremse



Zweilagige reißfeste Dampfbremse und Luftpichtung mit hohem s<sub>d</sub>-Wert für Holzkonstruktionen mit diffusionsdichteren Schichten auf der Außenseite wie z.B. geklebte Vollwärmeschutz-Fassaden in Verbindung mit dampfdichteren Dämmmaterialien. Auch geeignet für Innendämmungen bei älteren Mauerwerkskonstruktionen. Für Einblasdämmstoffe geeignet. Trägervlies aus Polypropylen (PP) mit einer Spezialmembrane aus Polyolefin.

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	100m
Gewicht	170 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs   quer 160N/5cm   130N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 120N   130N
Luftdichtheit	luftdicht



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

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

## Sisalex® 303

### Dampfbremse



Dreilagige Papierdampfbremse und Luftpaltung bestehend aus zwei Kraftpapieren und einer Glasfasernetzeinlage. Für Einblasdämmstoffe geeignet.

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	5 m
Gewicht	180g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs   quer 850N/5cm   800N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 75N   65N
Luftdichtheit	luftdicht



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



CE  
13984

- > Ökologisches Produkt: alle Bestandteile sind natürlichen Ursprungs
- > Stabiles und reißfestes Gitternetz aus Glasfasern
- > Keine fungizide Ausrüstung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115530707	Sisalex® 303	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	40 Rollen = 3000m <sup>2</sup>
7640115535726	Sisalex® 303	3m × 50m = 150m <sup>2</sup>	30 Rollen = 4500m <sup>2</sup>

## Ampatex® Variano 3

### Feuchtevariable Dampfbremse



Zweilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftpaltung 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 <sub>d</sub> -Wert	0,8–60 m
Gewicht	90g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reißfestigkeit	längs   quer 180N/5cm   125N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 125N   110N



A+  
A+ A B C



20 JAHRE  
PREMIUM GARANTIE



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



CE  
13984

- > Klebefreundliche Oberfläche: Klebeband haften sehr gut
- > Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- > 2,45m s<sub>d</sub>-Wert bei 70% Luftfeuchtigkeit: ideal für den winterlichen Rohbau
- > Ideal für das vollgedämmte Flachdach im Holzbau

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



Gitterverstärkte, dreilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftpumpe 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 Einblasdämmstoffe dank hoher Reißwerte.

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	0,8–60 m
Gewicht	110g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reißfestigkeit	längs   quer 300N/5cm   250N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 200N   220N



baubook  
Produkt ist deklariert und validiert.



CE  
13984

- > Hohe Weiterreißwerte: ideal für Einblasdämmung
- > Klebefreundliche Oberfläche: Klebeband haften sehr gut
- > Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- > 2,45m s<sub>d</sub>-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

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

# Ampatex® A primo plus

## Nicht brennbare, reflektierende Dampfbremse



Einsatz als Dampfbremse/Luftpumpe/Elektrosmogsperre 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 <sub>d</sub> -Wert	50m
Gewicht	420g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	A2-s1,d0
Reißfestigkeit	längs   quer 2750N/5cm   2280N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 500N   500N
Emissivität	2 %
Reflexivität	98 %



CE  
13984

- > s<sub>d</sub>-Wert 50m: Dampfbremse
- > Brandverhalten: A2-s1,d0
- > Nicht brennbar: kein Beitrag zum Brand, geringe Rauchentwicklung
- > Extrem hohe Reißfestigkeit: hält Dämmstoff im Gefach
- > Oberfläche aus mikroperforierter Aluminiumfolie: reflektiert Wärme und Elektrosmog



Video

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

# Feuer? Ich bleibe cool.

## Nicht brennbares Sortiment

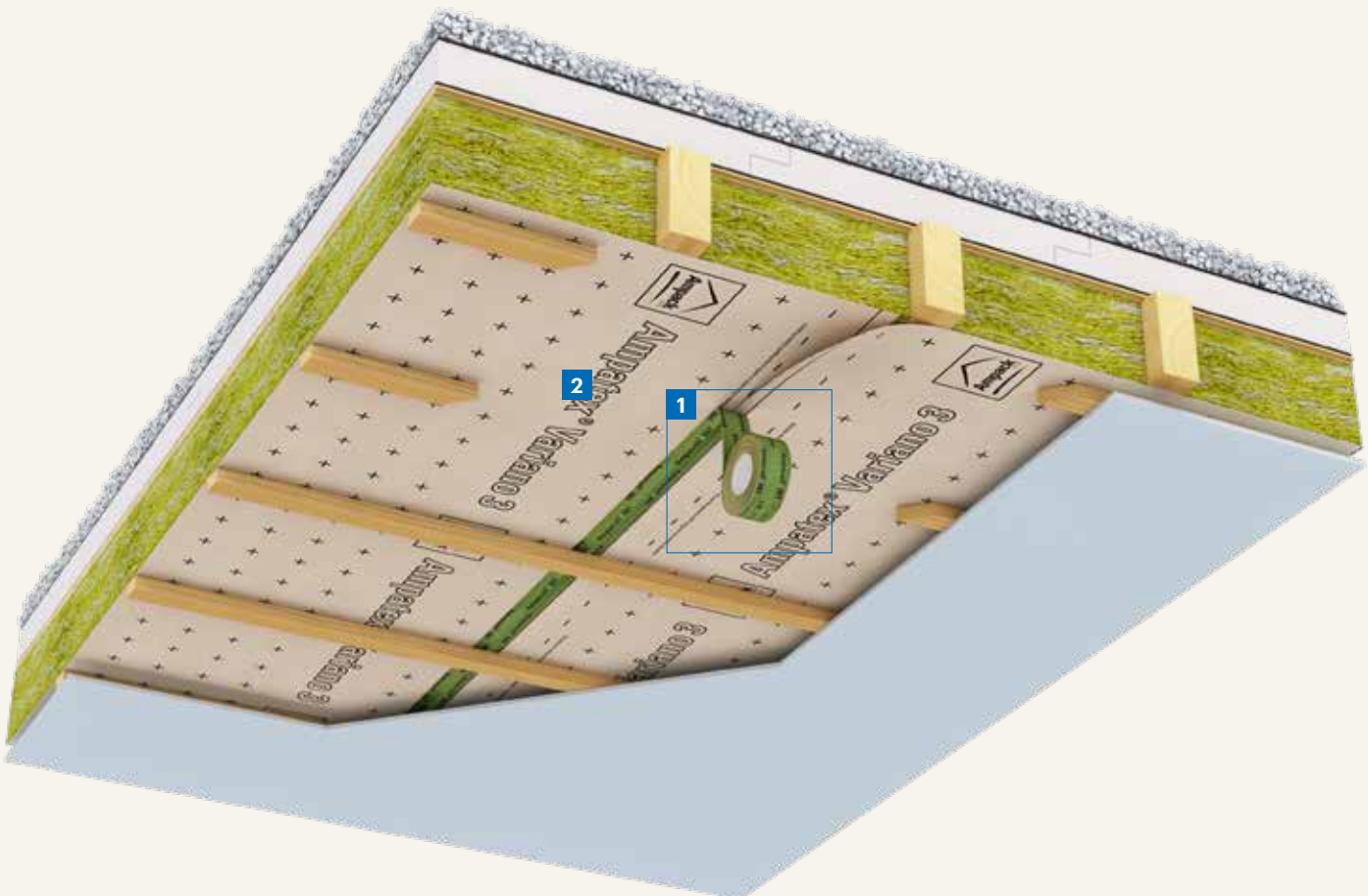
> Details siehe S. 6, 7, 25, 26, 32, 56 und 57



Informationsbroschüre



# Dampfbremse für das Flachdach in Holzbauweise



**2** Feuchtevariable  
Dampfbremse



# Ampatex® Variano 3

## Feuchtevariable Dampfbremse



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

Zweilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftpichtung 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	0,8–60 m
Gewicht	90 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reißfestigkeit	längs   quer 180N/5cm   125N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 125N   110N



baubook  
Produkt ist deklariert und validiert.



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: Klebeband haften sehr gut
- > Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- > 2,45 m  $s_d$ -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 Luftpichtung 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 Einblasdämmstoffe dank hoher Reißwerte.

### Technische Daten

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



baubook  
Produkt ist deklariert und validiert.



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>

# Bewitterbare Dampfbremsen



# Ampatex® Solero plus

## Bewitterbare Dampfbremse



Dreilagige Dampfbremse, Luftdichtung und bewitterbare Dampfbremse.  
Stoffig weich, rutschfest und freibewitterbar. Ideal für Aufsparrendämmung.

### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	5 m
Gewicht	145 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs   quer 240N/5cm   180N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 110N   120N
Freibewitterungszeit	3 Monate
Luftdichtheit	luftdicht
Wasserdichtheit	Bestanden bei 2kPa
Mindestdachneigung	10°

- > Beidseitig integrierte Tapes
- > 3 Monate freibewitterbar
- > Stoffig, weich, gut zu verarbeiten



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



CE  
13984

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115535214	Ampatex® Solero plus beidseitig integrierte Tapes	1,5m × 50m = 75m <sup>2</sup>	28 Rollen = 2100 m <sup>2</sup>

# Ampatex® SB 130 (plus)

## Bewitterbare Dampfbremse



Zweilagige Dampfbremse, Luftdichtung und bewitterbare Dampfbremse aus thermisch verfestigten Endlosfasern 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>
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs   quer 220N/5cm   220N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 230N   210N
Freibewitterungszeit	3 Monate
Luftdichtheit	luftdicht
Wasserdichtheit	Bestanden bei 2kPa
Mindestdachneigung	10° (5°–9° mit Zusatzmaßnahmen)

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



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



CE  
13984

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115535382	Ampatex® SB 130	3,0m × 50m = 150m <sup>2</sup>	40 Rollen = 6000 m <sup>2</sup>
7640442090790	Ampatex® SB 130 plus beidseitig integrierte Tapes	1,5m × 50m = 75m <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
Reißfestigkeit	längs   quer
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer
Freibewitterung	3 Monate (sichere/dauerhafte Entwässerung, Schutz vor mechanischer Beschädigung)
Überlappungsbreite	≥ 10cm
Temperaturbeständigkeit	-40 bis + 80°C

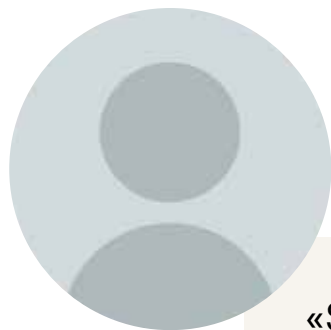


baubook



Video

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



«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.»

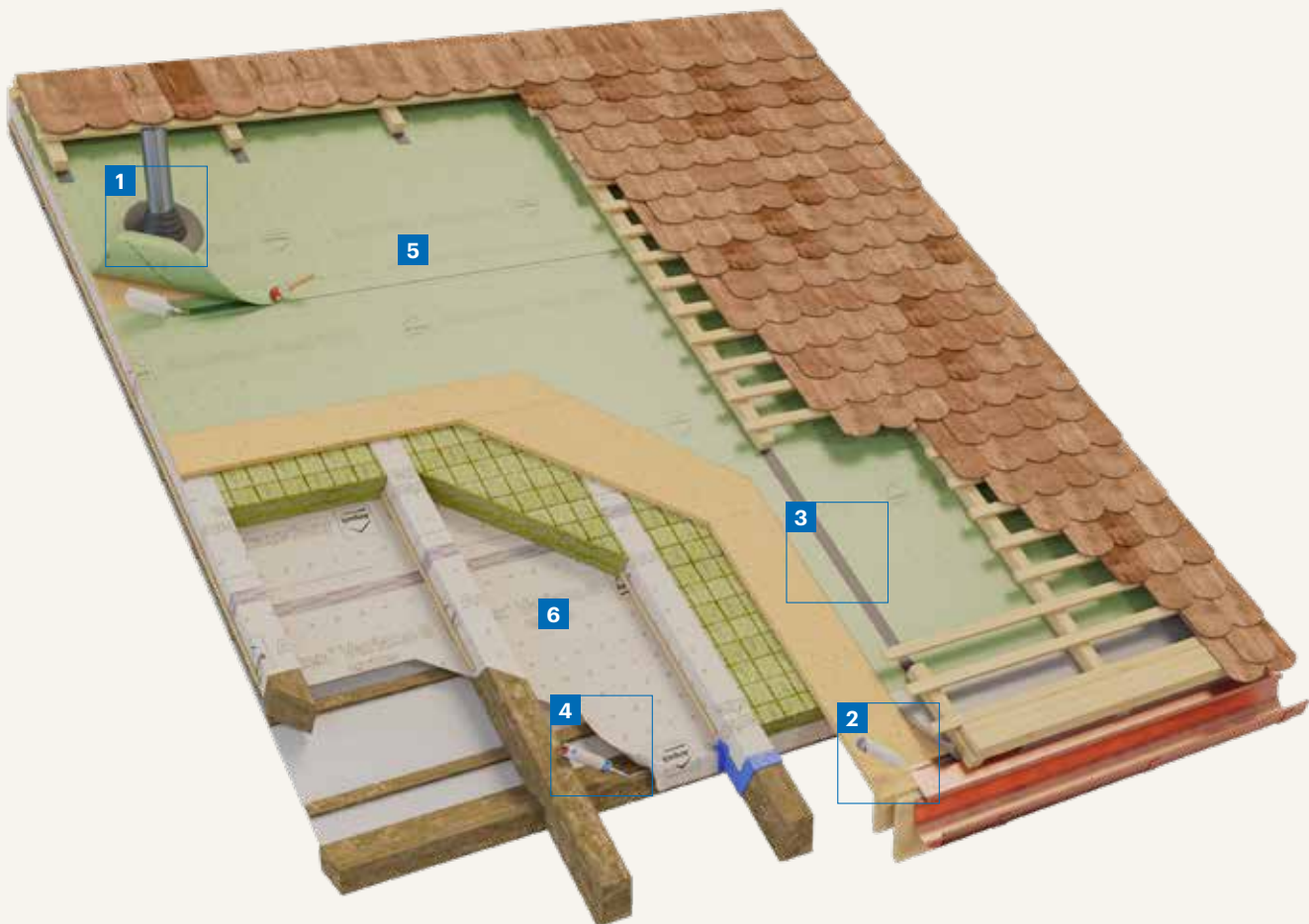
Bernhard Stocker

Technische Beratung und Verkauf

# Sanierungs dampfbremsen

## Dachsanierung

Dachsanierung von außen  
mit Entnahme der  
bestehenden Dämmung



**5** Unterdeck-/  
Unterspannbahn

**6** Feuchtevariable  
Dampfbremse



# Ampatex® Variano 3 extra

## Feuchtevariable Dampfbremse, gitterverstärkt



- > Hohe Weiterreißwerte: ideal für Einblasdämmung
- > Klebefreundliche Oberfläche: Klebeband haften sehr gut
- > Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- > 2,45 m  $s_d$ -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 Luftpumpe 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	0,8–60 m
Gewicht	110g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reißfestigkeit	längs   quer 300N/5cm   250N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 200N   220N



baubook  
Produkt ist deklariert und validiert.



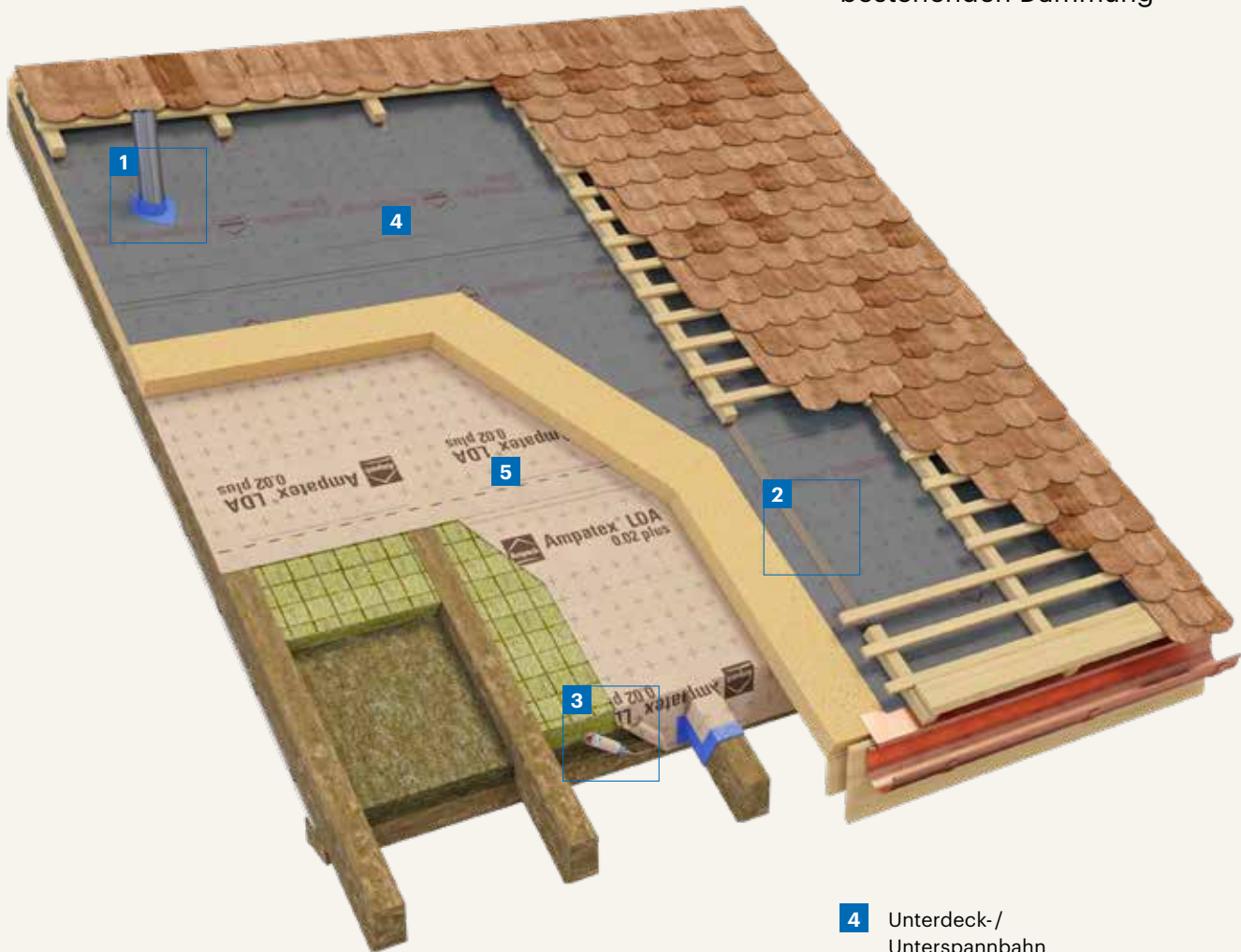
CE  
13984

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

# Sanierungs dampfbremsen

## Dachsanierung

Dachsanierung von außen  
ohne Entnahme der  
bestehenden Dämmung



4 Unterdeck- /  
Unterspannbahn

5 Luftdichtbahn außen



# Ampatex® LDA 0.02 plus

## Sanierungs-dampfbremse



- > Beidseitig integrierte Tapes
- > Zeiter sparnis bei der Verlegung
- > Aufgedruckte Schneidehilfe
- > Hohe Reiß- und Nagelausreißfestigkeit

Dreilagige hochdiffusionoffene 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	190g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs   quer 375N/5cm   305N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 250N   300N
Freibewitterungszeit	2 Wochen (bei mechanischer Sicherung)
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1

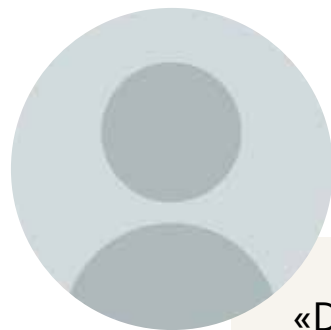


Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



CE  
13984

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



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

[Kevin Weismann](#)

Technische Beratung und Verkauf

# Dampf- & Immissionssperren

## Sisalex® 514

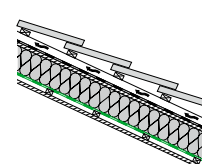
### Dampf- / Elektrosmogsperre



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

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	> 1500m
Gewicht	225g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs   quer 950N/5cm   450N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 50N   80N
Luftdichtheit	luftdicht, dampfdicht



- > Gewebeverstärkte robuste Dampfsperre
- > Hoher s<sub>d</sub>-Wert, mehr als 1500m = absolut dampfdicht



13984

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

## Sisalex® 518

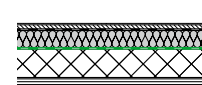
### Dampf-/Feuchtigkeitssperre



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

#### Technische Daten

s <sub>d</sub> -Wert	> 1500m
Gewicht	175g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs   quer 180N/5cm   160N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs   quer 180N   180N
Luftdichtheit	luftdicht, dampfdicht



- > Hoher s<sub>d</sub>-Wert, mehr als 1500m = absolut dampfdicht
- > Feuchteresistent, gut geeignet z.B. für Schwimmbäder
- > PE-Kaschierung macht die Bahn alkaliresistent
- > Erhöhte Nagelausreißfestigkeit
- > Kann direkt auf zementgebundene Baustoffe verlegt werden



13984

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

## Sisalex® 871

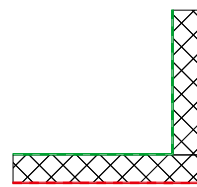
### Radonsperre



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

#### Technische Daten

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



CE CE CE CE  
14909 13967 13984



extern geprüft

- > Membran, Überlappungsverklebung und Durchdringung auf Radondichtheit 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

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

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

## Sisalex® 30

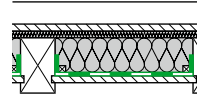
### Rieselschutz



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	0,04 m
Gewicht	80 g/m <sup>2</sup>
Brandverhalten	E



baubook Produkt ist deklariert und validiert.



- > Hohe Alterungsbeständigkeit
- > Staubdicht

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

# Ampacoll®

## Systemklebetechnik



**Ampacoll® ND Duo**

> Details siehe S.50



**Ampacoll® ND.Band**

> Details siehe S.50



**Ampacoll® ND**

> Details siehe S.50



**Ampacoll® Superfix**

> Details siehe S.51



**Ampacoll® RA**

> Details siehe S.51



**Ampacoll® Profix**

> Details siehe S.52



**Ampacoll® XT 60**

> Details siehe S.53



**Ampacoll® XT 75**

> Details siehe S.53



**Ampacoll® XT 100**

> Details siehe S.53



**Ampacoll® XT 150**

> Details siehe S.53



**Ampacoll® XT 200**

> Details siehe S.53



**Ampacoll® XT 250**

> Details siehe S.53



### Ampacoll® XT dsl

> Details siehe S.54



### Ampacoll® XT FO

> Details siehe S.54



### Ampacoll® Flexx pro

> Details siehe S.55



### Ampacoll® UV

> Details siehe S.56



### Ampacoll® UV flexx

> Details siehe S.56



### Ampacoll® A Tape black

> Details siehe S.56



### Ampacoll® A Tape silver

> Details siehe S.57



### Ampacoll® INT

> Details siehe S.57



### Ampacoll® Easy

> Details siehe S.58



### Ampacoll® Easyfix

> Details siehe S.58



### Ampacoll® Fenax 40/60

> Details siehe S.58



### Ampacoll® BK 530, 15 mm

> Details siehe S.59

# Ampacoll®

## Systemklebetechnik



**Ampacoll® BK 530, 20 mm**

> Details siehe S. 59



**Ampacoll® BK 535, KR**

> Details siehe S. 60



**Ampacoll® BK 535, 50 mm**

> Details siehe S. 60



**Ampacoll® BK 535, 80 mm**

> Details siehe S. 60



**Ampacoll® BK 535, 120 mm**

> Details siehe S. 60



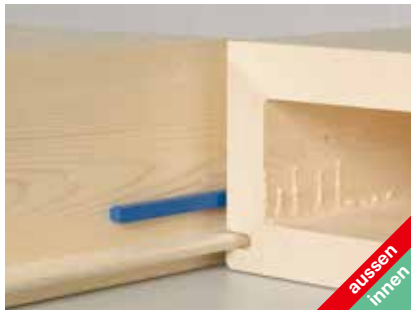
**Ampacoll® RS, 4 mm**

> Details siehe S. 61



**Ampacoll® RS, 6 mm**

> Details siehe S. 61



**Ampacoll® RS, 10 mm**

> Details siehe S. 61



**Ampacoll® DT**

> Details siehe S. 62



**Ampacoll® DoubleSeal**

> Details siehe S. 62



**Ampacoll® Cornerfix**

> Details siehe S. 62



**Ampacoll® Primax**

> Details siehe S. 63



### Ampacoll® Airmax

> Details siehe S.63



### Ampacoll® Elektro/Install

> Details siehe S.64



### Ampacoll® Radon

> Details siehe S.66



### Ampacoll® Fenax

> Details siehe S.69



### Ampacoll® Fenax DS

> Details siehe S.70



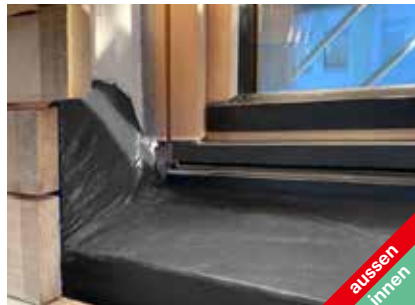
### Ampacoll® Fenax FO

> Details siehe S.71



### Ampacoll® Komprimax M/K

> Details siehe S.72



### Ampacoll® Sillskin black

> Details siehe S.74



### Ampacoll® FE

> Details siehe S.74



### Ampacoll® Maxiflex

> Details siehe S.75

## 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
Temperatur-beständigkeit	-25 bis +75 °C
Freibewitterungszeit	3 Monate
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533951	30m x 60mm x 3mm	8 Rollen = 240lfm	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
Temperatur-beständigkeit	-30 bis +80°C
Freibewitterungszeit	3 Monate
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Produkt ist deklariert und validiert.

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115530202	30m x 60mm x 3mm	8 Rollen = 240lfm	18 Kartons
7640115537027	30m x 70mm x 3mm	7 Rollen = 210lfm	18 Kartons
7640115536389	30m x 80mm x 3mm	6 Rollen = 180lfm	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
Temperatur-beständigkeit	-25 bis +75 °C
Freibewitterungszeit	3 Monate
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



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

## Ampacoll® Superfix Flüssigklebstoff



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

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

### Technische Daten

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



## Ampacoll® RA Flüssigklebstoff



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

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

### Technische Daten

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



**baubook**

Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

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 Fassadenbahnen und die Montage der Fassadenbahnen auf Metallprofilen.

- > Dauerelastisch und dauerklebrig
- > Ideal für TPU-Produkte
- > Beständig gegen Kondensat und ablaufendes Wasser
- > Kein Primern nötig
- > Repositionierbar
- > Gekernte 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



baubook

Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



Video

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

# Ampacoll® XT

## Acrylklebeband



Reißfestes Systemklebeband **in sechs verschiedenen Breiten**. Das universelle Klebebandsystem für innen und außen mit echter Langzeiterfahrung. Der einseitig aufgebrachte 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
Verarbeitungs-temperatur	ab -5°C
Temperatur-beständigkeit	-40 bis +100°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	4 Monate (ohne mech. Beanspruchung)



baubook  
Produkt ist deklariert und validiert.



### Ampacoll® XT 60

Universelles Klebeband zum luft- und winddichten Abkleben von Überlappungen bzw. Stößen von Dach- und Fassadenbahnen 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 Fensteraufbauten. Auch geeignet als Unterfensterbank im Holzrahmenbau.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115531728	Ampacoll® XT 60	25m x 60mm x 0,3mm	10 Rollen = 250lfm	42 Kartons
7640115531759	Ampacoll® XT 75	25m x 75mm x 0,3mm	6 Rollen = 150lfm	84 Kartons
7640442091025	Ampacoll® XT 100, einfach geschlitzt	25m x 100mm x 0,3mm Schlitzung: 50mm	6 Rollen = 150lfm	70 Kartons
7640115531810	Ampacoll® XT 150, einfach geschlitzt	25m x 150mm x 0,3mm Schlitzung: 75mm	4 Rollen = 100lfm	70 Kartons
7640115535245	Ampacoll® XT 200, einfach geschlitzt	25m x 200mm x 0,3mm Schlitzung: 100mm	2 Rollen = 50lfm	84 Kartons
7640115535948	Ampacoll® XT 250, einfach geschlitzt	25m x 250mm x 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 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
Verarbeitungs-temperatur	ab -5°C
Temperatur-beständigkeit	-40 bis +100°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	4 Monate (ohne mech. Beanspruchung)



**baubook**  
Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

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

## Ampacoll® XT FO

### Acrylklebeband, vorgefaltet



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
Temperatur-beständigkeit	-40 bis +100°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	4 Monate (ohne mech. Beanspruchung)



**baubook**

Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



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

# Ampacoll® Flexx pro

## Dehnbares Acrylklebeband



Reißfestes, aber dehnbare 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
Verarbeitungs-temperatur	ab -5 °C
Temperatur-beständigkeit	-40 bis +100 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	4 Monate (ohne mech. Beanspruchung)



**baubook**  
Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

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

## Ampacoll® UV Acrylklebeband



aussen

UV-stabiles Klebeband mit lösemittelfreiem 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
- > Feuchtefest, für Außenanwendung
- > Formstabil
- > Komplett 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 Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre



baubook

Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

## Ampacoll® UV flexx Dehnbares Acrylklebeband



aussen

UV-stabiles, reißfestes aber dehnbare Systemklebeband. Ideal für die winddichte Verklebung von **Ampatop® F black plus, Ampatop® RF black** und **Tyvek® UV Facade**.

- > UV-stabil
- > Quer optimal dehnbar
- > Feuchtefest, für Außenanwendung
- > Soft und anpassungsfähig, nimmt Bauteilbewegungen auf
- > Komplett 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 Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre



baubook

Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

## Ampacoll® A Tape black Nicht brennbares Klebeband



NEU

aussen

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

- > Brandverhalten: A2-s1, d0
- > UV-stabil
- > Feuchtefest, für Außenanwendung
- > Glasfaser verstärkt, formstabil
- > Komplett 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	A2-s1, d0
Freibewitterungszeit	9 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre



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



Video

# 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: A2-s1, d0
- > UV-stabil
- > Feuchtefest, für Außenanwendung
- > Gewebeverstärkt, formstabil
- > Reflektierende Oberfläche aus Aluminiumfolie
- > Von Hand reißbar



Video

Technische Daten	
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab + 5 °C
Temperatur-beständigkeit	- 40 bis + 90 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Brandverhalten	A2-s1, d0
Emissivität	2 %
Reflexivität	98 %
Freibewitterungszeit	9 Monate (vor Installation der Verkleidung)



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

# 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
Verarbeitungs-temperatur	ab - 5 °C
Temperatur-beständigkeit	- 40 bis + 100 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115530080	40m × 60mm × 0,25 mm	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
Verarbeitungs-temperatur	ab + 5 °C
Temperatur-beständigkeit	- 40 bis + 100 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

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

## Ampacoll® Easyfix

### Linerloses Dichtpfaster aus Spezialpapier



Dichtpfaster 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
Verarbeitungs-temperatur	ab + 5 °C
Temperatur-beständigkeit	- 40 bis + 100 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640442091551	180mm x 180mm 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 Klebekraft
- > Geschlitzter Liner mit Fingerlift
- > Bei trockenem Untergrund kein Primer notwendig
- > Für innen und außen
- > 12 Monate frei bewitterbar

#### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken		
Verarbeitungs-temperatur	- 5 bis + 40 °C		
Temperatur-beständigkeit	- 40 bis + 100 °C		
UV-Stabilität	12 Monate (Mitteleuropa)		
Reißdehnung	längs quer	100% 140%	



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

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

# Ampacoll® BK 530

## Butylkautschukband



Beidseitig klebendes Butylkautschukband zum Verkleben von Fassadenbahnen, 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 rauе Untergrunde aus
- > Chlorbeständig
- > Dauerelastisch, versprödet nicht

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab 0°C
Temperatur-beständigkeit	- 40 bis + 90°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



baubook

Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



### 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, 15mm	25 m x 15 mm x 1mm	8 Rollen = 200lfm	60 Kartons
7640115532985	Ampacoll® BK 530, 20mm	25 m x 20 mm x 2 mm	8 Rollen = 200lfm	32 Kartons



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

Andreas Kabelik  
Technische Beratung und Verkauf

# Ampacoll® BK 535

## Butylkautschukband



Von Hand formbare Manschette. Einseitig klebendes, hochflexibles Butylkautschukband für die dauerhafte, einfache Abdichtung von Holzwerkstoffplatten und Durchdringungen durch Dampfbremsen und -sperren, 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 rauе Untergründe aus
- > Chlorbeständig
- > Dauerelastisch, versprödet nicht

Technische Daten	
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab 0°C
Temperatur-beständigkeit	- 40 bis + 90°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Dehnbarkeit	> 300%
Freibewitterungszeit	3 Monate



**baubook**  
Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



**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	5 m x 50mm x 2mm	12 Rollen = 60lfm	40 Kartons
7640115533012	Ampacoll® BK 535, 50mm	25m x 50mm x 2mm	4 Rollen = 100lfm	32 Kartons
7640115533074	Ampacoll® BK 535, 80mm	25 m x 80 mm x 2 mm	2 Rollen = 50lfm	40 Kartons
7640115533104	Ampacoll® BK 535, 120mm	30m x 120mm x 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
Verarbeitungs-temperatur	ab 0 °C
Temperatur-beständigkeit	- 40 bis + 90 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



**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, 4mm	12m x 4mm	10 Rollen = 120lfm	32 Kartons
7640115533166	Ampacoll® RS, 6mm	8m x 6mm	10 Rollen = 80lfm	32 Kartons
7640115533197	Ampacoll® RS, 10mm	4,75m x 10mm	10 Rollen = 47,5lfm	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
Verarbeitungs-temperatur	ab -5 °C
Temperatur-beständigkeit	-40 bis +80 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

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

## Ampacoll® DoubleSeal Doppelseitig kleben- des Acrylklebeband



Doppelseitig klebendes feuchtefestes Acrylklebeband. 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
Verarbeitungs-temperatur	ab -5 °C
Temperatur-beständigkeit	-30 bis +90 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

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

## Ampacoll® Cornerfix Selbstklebende Innen- und Außencken



Vorgefertigte, selbstklebende Innen- und Außencke 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
Verarbeitungs-temperatur	+5 bis +30 °C
Temperatur-beständigkeit	-30 bis +80 °C
Alterungs-beständigkeit	> 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 lösemittelfreier 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



**baubook**

Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

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 Sonnenstrahlung)
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
Verarbeitungs-temperatur	ab -5 °C
Temperatur-beständigkeit	-30 bis +130 °C
Kurzzeitig bis	+160 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



**Ampacoll® Elektro 8**  
8–11 mm

### Einsatzbereiche

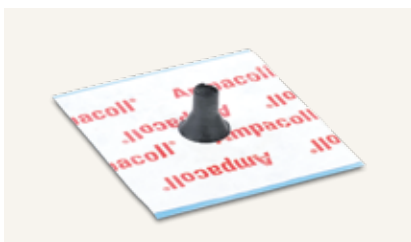
- > Datenkabel
- > Elektrokabel
- > Elektro-Leerrohre



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

# Ampacoll® Radon Manschetten



Manschetten zur radondichten Ausführung runder Durchdringungen im Baubereich in der Innen- wie Außenanwendung (Sicherung mit Schlauchschelle). 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
Verarbeitungs-temperatur	ab 0°C
Temperatur-beständigkeit	- 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



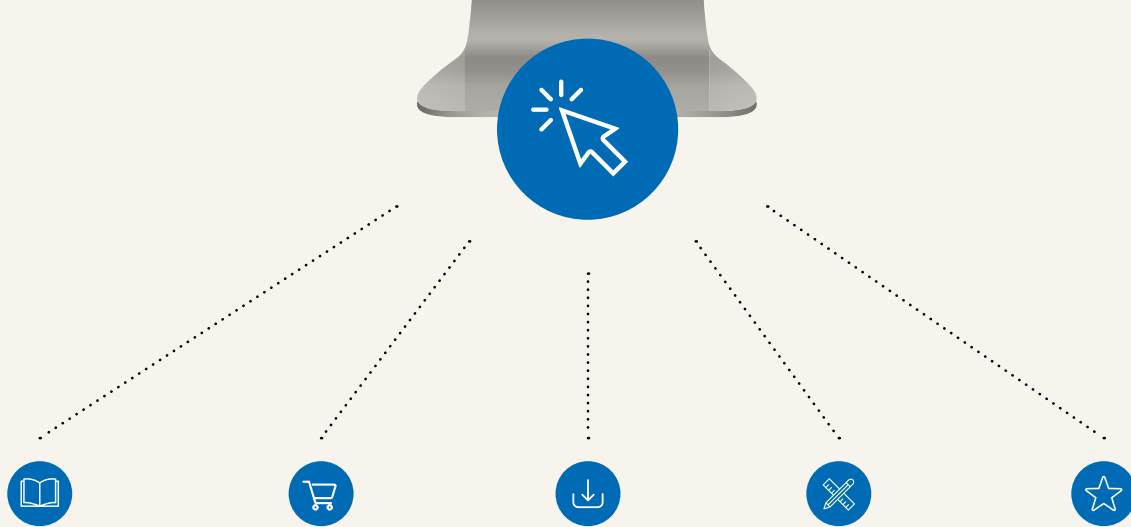
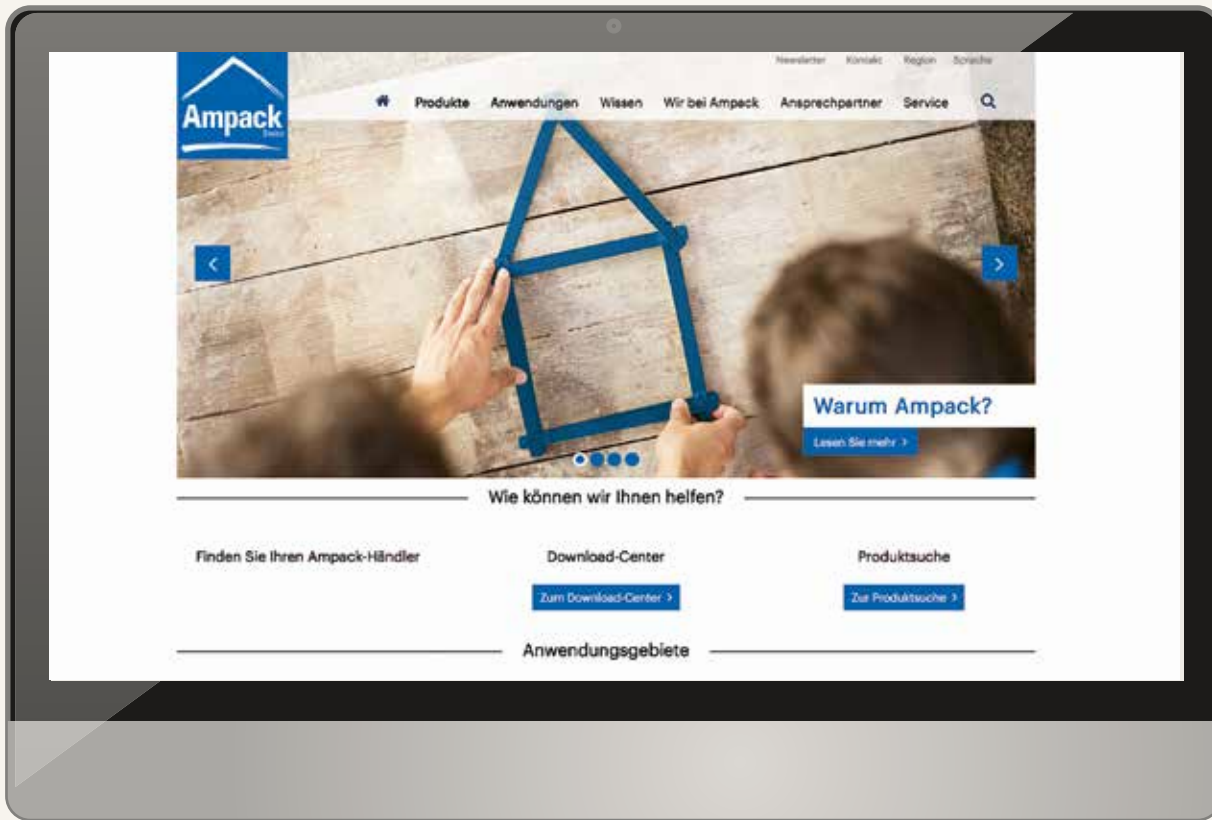
**Ampacoll® Radon 125**  
125–135 mm



**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](http://fenax.ampack.biz)



**Ampacoll® Fenax**  
Fensteranschlussband  
> Details S. 69

aussen  
innen



**Ampacoll® Komprimax M & K**  
Fugendichtbänder  
> Details S. 72

aussen  
innen



**Ampacoll® Sillskin black**  
Brüstungsabdeckung  
> Details S. 74

aussen  
innen



**Ampacoll® Maxiflex**  
Flexibler PU-Schaum  
> Details S. 75

aussen  
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



Video

### Technische Daten

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



ÖNORM  
B 5320 ✓

baubook

Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



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

## Klebezone

### Ampacoll® Fenax



■ Vlies  
■ Kleber

# Ampacoll® Fenax DS

## Doppelseitig klebendes Fensteranschlussband



Die Rückseite ist vollflächig klebend, auf der Vliesseite ist ein 30 mm 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 (Mittel-europa)
Reißfestigkeit längs / quer	220/280N
Reißdehnung längs / quer	100/140%
s <sub>d</sub> -Wert	1,5–16,5 m



ÖNORM  
B 5320 ✓

baubook



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

## Klebezonen

### 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



Video

### 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



ÖNORM  
B 5320



baubook

Produkt ist  
deklariert und  
validiert.



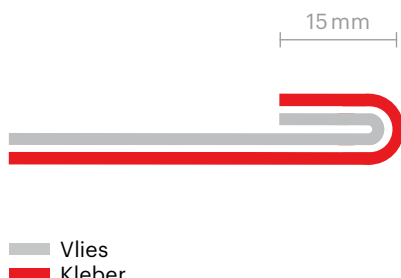
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Kartoninhalte	Paletteninhalt
7640442092077	Ampacoll® Fenax 15/60 FO	25m x 75mm vorgefaltet: 15mm	8 Rollen = 200lfm	42 Kartons
7640115537454	Ampacoll® Fenax 15/85 FO	25m x 100mm vorgefaltet: 15mm	6 Rollen = 150lfm	42 Kartons
7640115537485	Ampacoll® Fenax 15/135 FO	25m x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

\*Fugeneigenschaften nach ift-Richtlinie MO-01/1:

2007 – Abschnitt 5 18-002878-PR03 (PB-E03-020310-de)

## Klebezonen

### 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



Video

## 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)



ÖNORM  
B 5320 ✓

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

\*Lieferfrist und Mindestbestellmenge auf Anfrage



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

Benjamin Kühne  
Technische Beratung und Verkauf

# 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



## 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)



**ÖNORM  
B 5320** ✓

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

\*Lieferfrist und Mindestbestellmenge auf Anfrage

## Ampacoll® Sillskin black Unterfensterbank



Einseitig klebendes, hochdehnbares Butylkautschukband zur Brüstungsabdeckung im Holzbau als Bauzeitschutz vor der Fensternmontage 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



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

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab 0°C
Temperatur-beständigkeit	- 40 bis + 90°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

## Ampacoll® FE Fenstereinbauband



Auf Synthesefaserpapier aufgebrachter modifizierter Acrylkleber mit Fadengelege. Klebeband mit klebefreiem Zwischenraum und geteiltem, abziehbarem Liner aus reißfester PE-Folie. Das ideale Klebeband für luftdichte Verklebung von Fensteranschlüssen, Eckverbindungen und an Plattenstößen.

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

### Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab - 5°C
Temperatur-beständigkeit	- 30 bis + 90°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



Produkt ist  
deklariert und  
validiert.

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533425	25m x 60mm x 0,3mm	10 Rollen = 250lfm	34 Kartons

# Ampacoll® Maxiflex

## Flexibler PU-Schaum



Feuchtigkeitshärtender, flexibler PU-Pistolenschaum. Zum Ausdämmen von Fensteranschlussfugen und von verschiedenen 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
Verarbeitungs-temperatur	-10 bis +35 °C
Temperatur-beständigkeit	-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	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640442090844	Ampacoll® Maxiflex	750ml	12 Dosen	70 Kartons

## Zubehör

### Klebetechnik



#### 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.	Verkaufs-einheit
7640115536846	Karton à 150 Stück

#### Milwaukee® FASTBACK™

#### Universal-Klappmesser

Art.-Nr.	Verkaufs-einheit
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 ~5,3cm

Gebrandetes Permanentdisplay aus robustem Sperrholz für die professionelle Präsentation Ihrer Ampack-Produkte, sowohl für Membranen als auch Klebe-technik. Einleger mit kreisförmigen Frä-sungen garantieren die Stabilisierung der Produkte, und in den zwei Prospekt-haltern haben Sie zusätzlich die Mög-lichkeit, Ihren Kunden diverse Informati-onsunterlagen anzubieten. Produktbe-schriftungen können ebenfalls individuell dazu bestellt werden.

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

Technische Daten	
Höhe	150–180 cm (Topper 30 cm abnehmbar)
Breite	97,5 cm
Tiefe	45 cm
Material	Sperrholz, digital bedruckt
Materialdicke	6 mm
Verpackung	Einzeln, 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 × 50 cm



# Wenn die Natur Stärke zeigt



## Ampatex® Eco 5 extra

Nachhaltige Dampfbremse und  
Luftdichtung, gitterverstärkt

> Details S. 30



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

# Lärmschutz

## 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 Baustoffklasse
- > Hervorragende Schalldämmung
- > Entdröhnt

### Technische Daten

Brandverhalten	E
Flächengewicht	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>
Applikations-temperatur	+ 15 bis + 20°C
Temperatur-beständigkeit	- 10 bis + 80°C
Lagerung	trocken, 10 bis 25°C
Dampfdiffusions-widerstandszahl $\mu$	$2,02 \times 10^4$
Dicke	ca. 5 mm

Art.-Nr.	Plattenmaße	Paletteninhalt
7640115535153	1000 × 500 mm × 5 mm**	90 St. = 45 m <sup>2</sup>
7640131990912	1000 × 500 mm × 5 mm**	180 St. = 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.

# 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 gedämmmt. Die Schwingelemente sind bei Decken und Wänden einsetzbar.

#### Technische Daten

Zugbelastung	max. 28kg
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

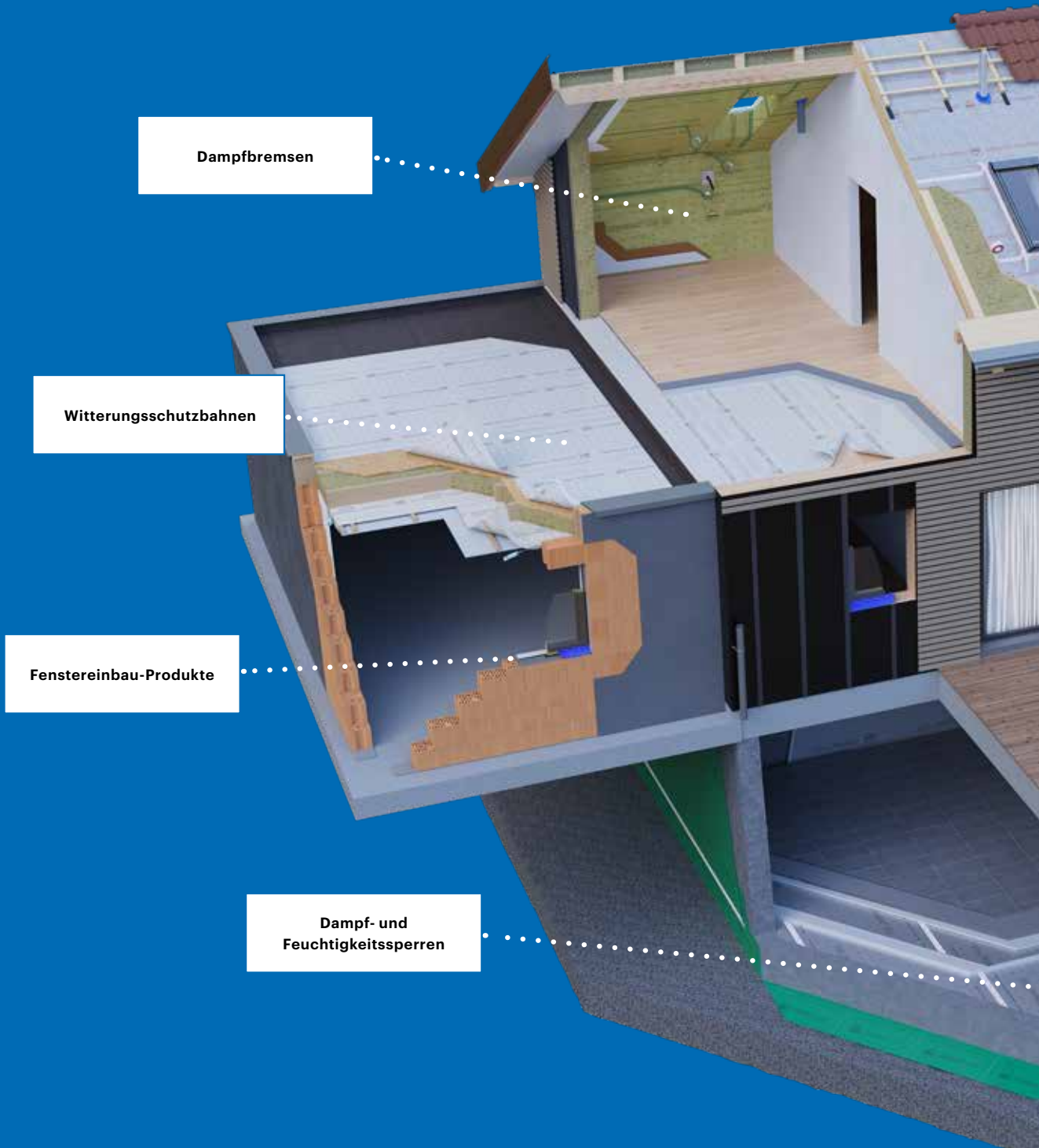
Selbstklebendes Filzband als Zubehör zu Idikell®. Stellstreifen für die schwimmende Verlegung von Schwerfolien.

#### Technische Daten

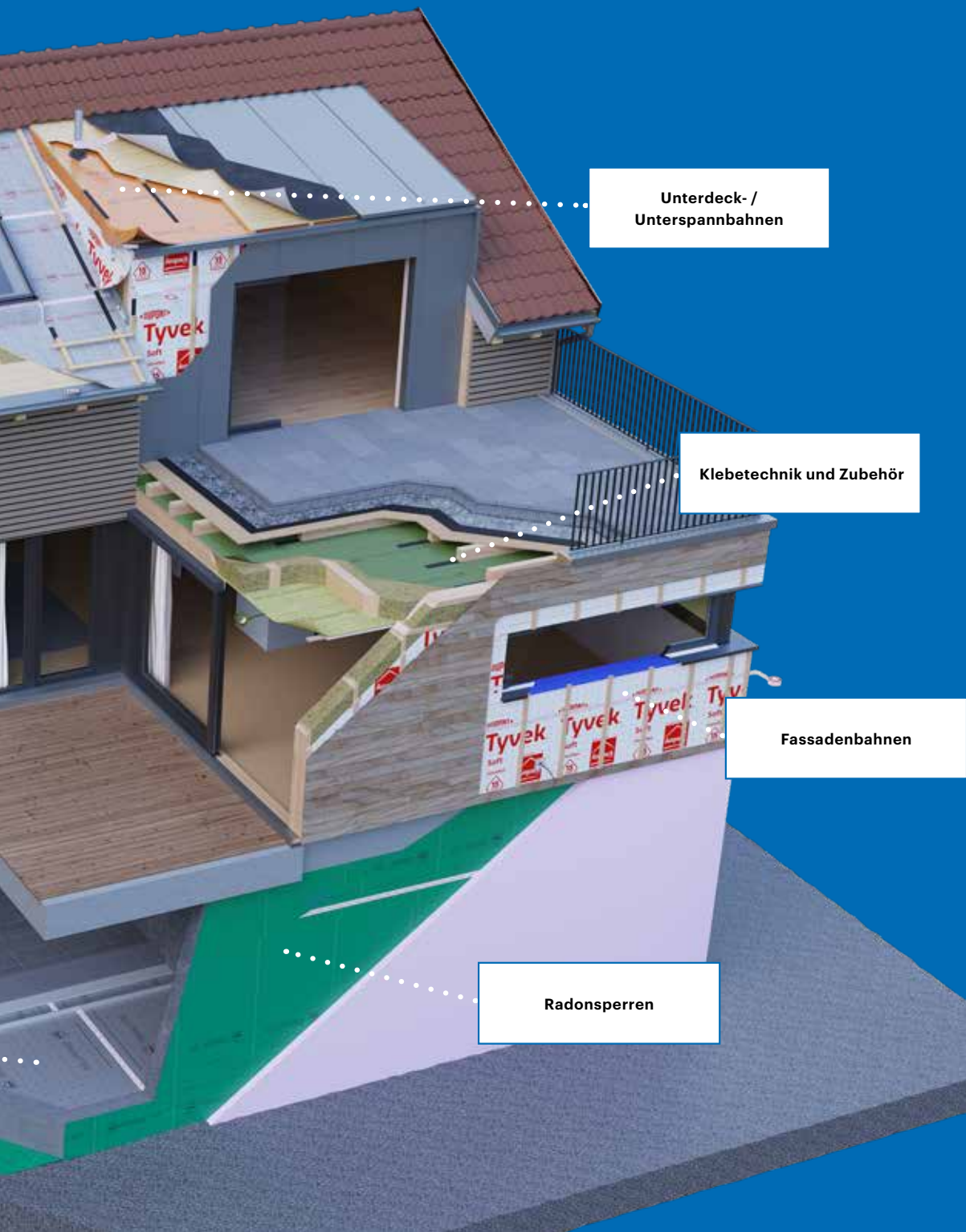
Lagerung	kühl und trocken
Alterungs-beständigkeit	> 20 Jahre

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

# Die Experten der Gebäudehülle. Seit 1946.



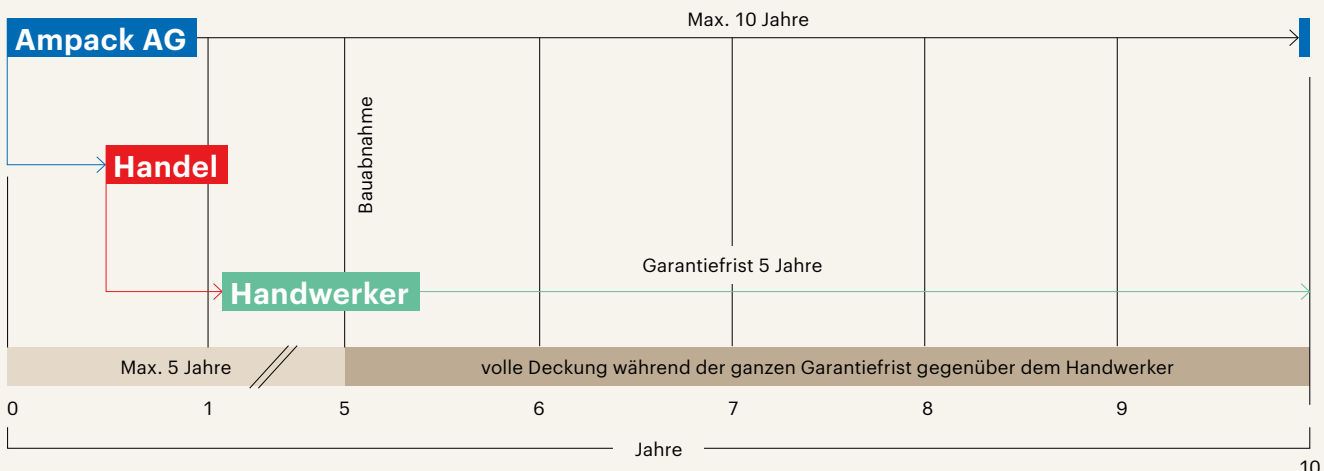
**ampack.biz**



# 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 schlechten 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

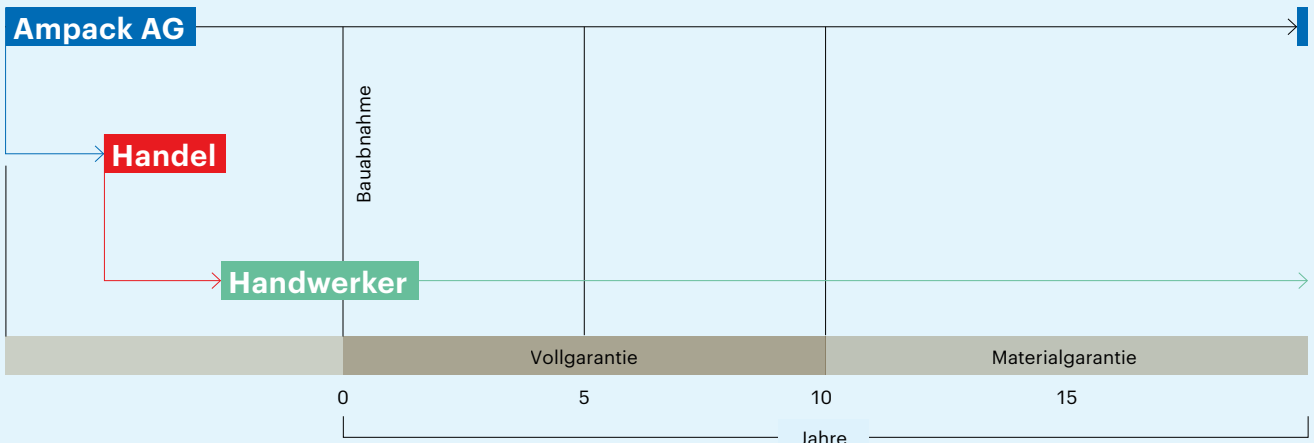


Unsere Garantiebedingungen sowie das Antragsformular für eine Objektregistrierung finden Sie auf unserer Website [ampack.biz](http://ampack.biz).

\*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.

### **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



**Daniela Lazzarini**  
ampack@ampack.at

Sachbearbeitung  
Verkauf Österreich



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

Grafikerin



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

Grafikerin



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

Leiter Technik  
und Tyvek®-Spezialist



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

Anwendungstechnik



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

Leiter Einkauf



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

Einkauf

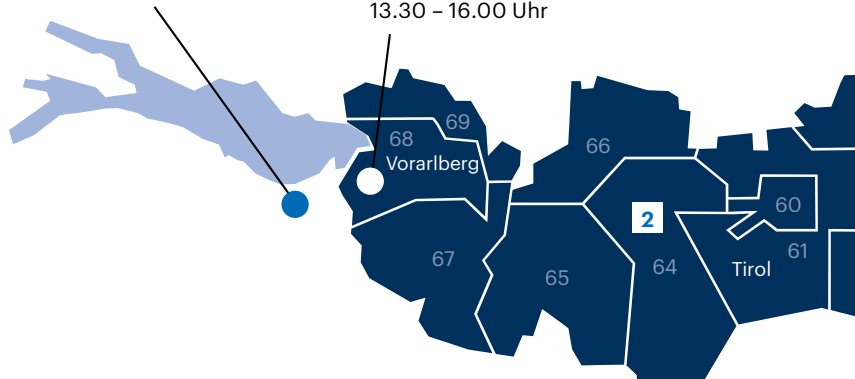


**Rorschacherberg**  
**Hauptsitz Ampack AG**  
T +41 71 858 38 00

## Öffnungszeiten Büro

Montag – Donnerstag  
07.30 – 12.00 Uhr  
13.30 – 17.00 Uhr

Freitag  
07.30 – 12.00 Uhr  
13.30 – 16.00 Uhr



## Öffnungszeiten Büro

Montag – Donnerstag  
07.30 – 12.00 Uhr  
13.30 – 17.00 Uhr  
Freitag  
07.30 – 12.00 Uhr  
13.30 – 16.00 Uhr

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

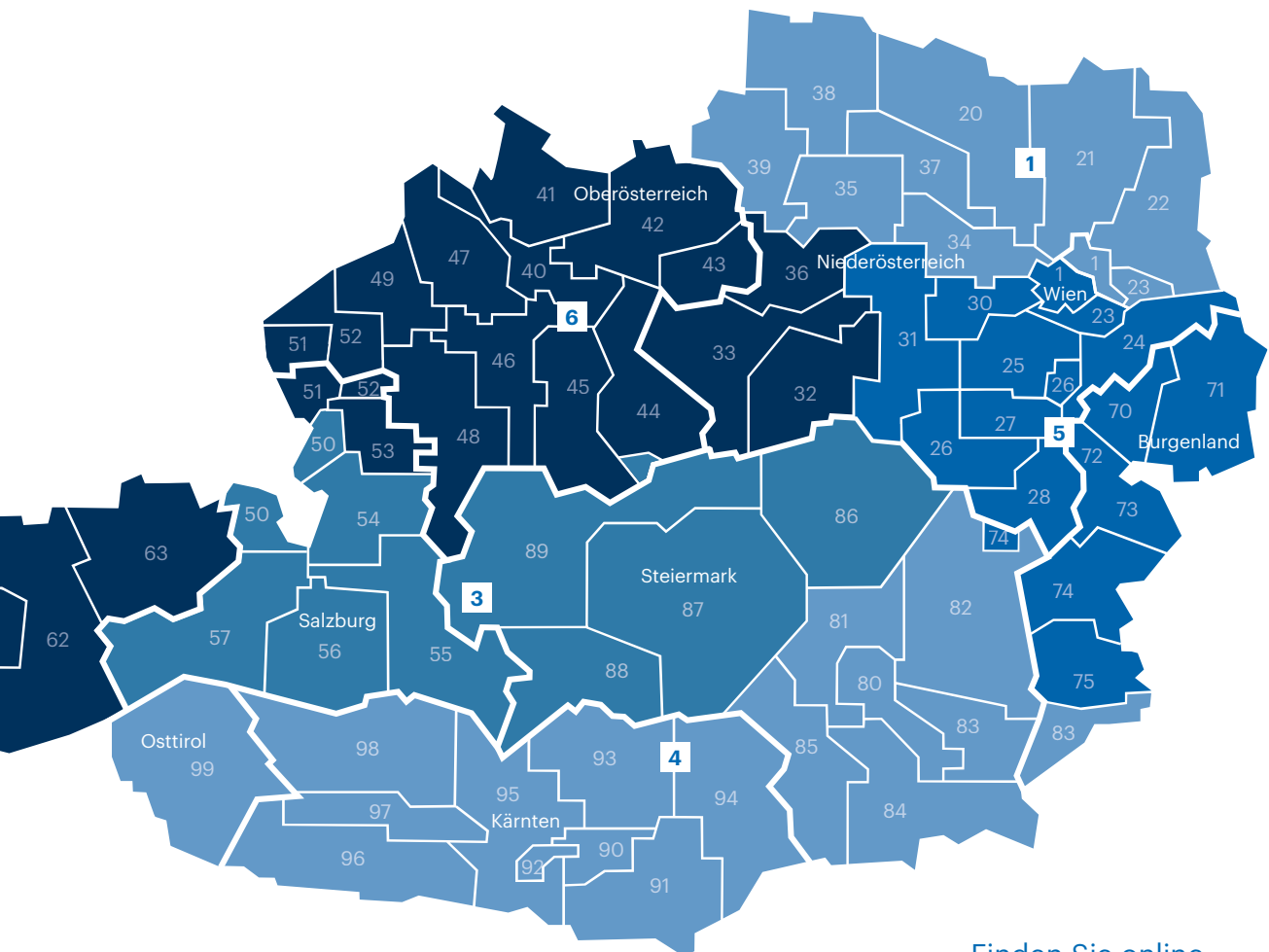
Anwendungstechnik



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

Produktmanager





Finden Sie online  
Ihren Ansprechpartner:  
[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)  
> Ansprechpartner



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

Leiter Vertrieb & Marketing



**Uwe Bodenbender**  
0664 885 649 51  
u.bodenbender@ampack.at

Verkaufsleiter Österreich



**Benjamin Kühne**  
0664 887 95 500  
b.kuehne@ampack.ch

Technische Beratung  
und Verkauf



**Bernhard Stocker**  
0664 851 7613  
b.stocker@ampack.at

Technische Beratung  
und Verkauf



**Gundo Lamprecht**  
0664 413 3870  
g.lamprecht@ampack.at

Technische Beratung  
und Verkauf



**Andreas Kabelik**  
0664 854 5419  
a.kabelik@ampack.at

Technische Beratung  
und Verkauf



**Kevin Weismann**  
0664 311 2368  
k.weismann@ampack.at

Technische Beratung  
und Verkauf



# Klebematrix

## Legende

- 1 Eine Materialseite muss diffusionsoffen sein
- 2 Folien dürfen keine Trenn- und Gleitmittel ausschwitzen
- 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 12.

		Verklebung auf bzw. Überlappung von															
		Ampatop® Seal / Seal GHS, schweißbare Unterdeck-/Unterspannbahnen*	Ampatop® Protecta / Protecta 350 plus, Unterdeckbahnen	Ampatop® Secura, Unterdeck-/Unterspannbahn	Ampatop® A silver plus, Unterdeckbahn / Fassadenbahn	Tyvek® Pro Plus / Supro, Unterdeck-/Unterspannbahn	Tyvek® Metal, Trennlage/Drainagebahn	Tyvek® Soft Antireflex / FireCurb, Fassadenbahnen	Ampatop® F black plus / RF black / Tyvek® UV Facade, schwarze Fassadenbahnen	Ampatop® A black, Unterdeckbahn / Fassadenbahn	Ampatop® RF Color plus, farbige Fassadenbahnen	Sisalex® 303, Dampfbremse	Amptex® DB 90 / Cento, Dampfbremsen	Amptex® Eco 5 extra / Variano 3 / Variano 3 extra, Dampfbremsen	Amptex® A primo plus, Dampfbremse	Sisalex® 514 / 518, Dampfsperren	Sisalex® 871, Gassperre
Acryl-Klebebänder		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Klebemassen		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Butylbänder		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Primer		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Kompribänder		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Nageldichtungen		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Nageldichtungsbänder		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Manschetten		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

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

zu erhalten, müssen die zu verklebenden Oberflächen sauber, trocken, staub-, eis- und fettfrei sein. Bei diversen Untergründen (z.B. Fertig- und Ort beton, 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.

# Damit nur Sie im Regen sitzen.



## Ampatex® Ombrello

Selbstklebende Dampfbremse  
und Witterungsschutz

> Details S. 39

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



# Produktverzeichnis

<b>Ampacoll® A Tape black</b>	<b>56</b>	<b>Ampatex® A primo plus</b>	<b>32</b>
<b>Ampacoll® A Tape silver</b>	<b>57</b>	<b>Ampatex® Cento</b>	<b>30</b>
<b>Ampacoll® Airmax</b>	<b>63</b>	<b>Ampatex® DB 90</b>	<b>29</b>
<b>Ampacoll® BK 530</b>	<b>59</b>	<b>Ampatex® Eco 5 extra</b>	<b>30</b>
<b>Ampacoll® BK 535</b>	<b>60</b>	<b>Ampatex® LDA 0.02 plus</b>	<b>43</b>
<b>Ampacoll® Cornerfix</b>	<b>62</b>	<b>Ampatex® Ombrello</b>	<b>39</b>
<b>Ampacoll® DoubleSeal</b>	<b>13/62</b>	<b>Ampatex® SB 130 (plus)</b>	<b>37</b>
<b>Ampacoll® DT</b>	<b>62</b>	<b>Ampatex® Solero plus</b>	<b>37</b>
<b>Ampacoll® Easy</b>	<b>58</b>	<b>Ampatex® Variano 3</b>	<b>31/35</b>
<b>Ampacoll® Easyfix</b>	<b>58</b>	<b>Ampatex® Variano 3 extra</b>	<b>32/35/41</b>
<b>Ampacoll® Elektro/Install</b>	<b>64</b>		
<b>Ampacoll® FE</b>	<b>74</b>	<b>Ampatop® A black</b>	<b>6/25</b>
<b>Ampacoll® Fenax 40/60</b>	<b>58</b>	<b>Ampatop® A silver plus</b>	<b>7/26</b>
<b>Ampacoll® Fenax, Fensterbänder</b>	<b>69</b>	<b>Ampatop® Aero (plus)</b>	<b>21</b>
<b>Ampacoll® Flexx pro</b>	<b>55</b>	<b>Ampatop® RF black (plus)</b>	<b>24</b>
<b>Ampacoll® INT</b>	<b>57</b>	<b>Ampatop® RF Color plus</b>	<b>25</b>
<b>Ampacoll® Komprimax M</b>	<b>72</b>	<b>Ampatop® F black plus</b>	<b>24</b>
<b>Ampacoll® Komprimax K</b>	<b>73</b>	<b>Ampatop® Protecta (plus)</b>	<b>5</b>
<b>Ampacoll® LiquiSeal</b>	<b>12</b>	<b>Ampatop® Protecta 350 plus</b>	<b>5</b>
<b>Ampacoll® LiquiSeal Applicator</b>	<b>12</b>	<b>Ampatop® Seal</b>	<b>9</b>
<b>Ampacoll® Maxiflex</b>	<b>75</b>	<b>Ampatop® Seal GHS</b>	<b>11</b>
<b>Ampacoll® ND</b>	<b>50</b>	<b>Ampatop® SealEdge (GHS)</b>	<b>13</b>
<b>Ampacoll® ND.Band</b>	<b>50</b>	<b>Ampatop® SealStripe (GHS)</b>	<b>12</b>
<b>Ampacoll® ND Duo</b>	<b>50</b>	<b>Ampatop® Secura (plus)</b>	<b>6</b>
<b>Ampacoll® Pressly</b>	<b>75</b>		
<b>Ampacoll® Primax</b>	<b>63</b>	<b>Idikell® M 4021/05</b>	<b>78</b>
<b>Ampacoll® Profix</b>	<b>13/52</b>		
<b>Ampacoll® RA</b>	<b>51</b>	<b>Sisalex® 30</b>	<b>45</b>
<b>Ampacoll® Radon</b>	<b>66</b>	<b>Sisalex® 303</b>	<b>31</b>
<b>Ampacoll® RS</b>	<b>61</b>	<b>Sisalex® 514</b>	<b>44</b>
<b>Ampacoll® SealForm</b>	<b>14</b>	<b>Sisalex® 518</b>	<b>44</b>
<b>Ampacoll® Sillskin black</b>	<b>74</b>	<b>Sisalex® 871</b>	<b>45</b>
<b>Ampacoll® Superfix</b>	<b>51</b>		
<b>Ampacoll® TubeSeal</b>	<b>12</b>	<b>Tyvek® FireCurb® Housewrap</b>	<b>22</b>
<b>Ampacoll® UV</b>	<b>56</b>	<b>Tyvek® Metal</b>	<b>18</b>
<b>Ampacoll® UV flexx</b>	<b>56</b>	<b>Tyvek® Pro Plus Tape</b>	<b>17</b>
<b>Ampacoll® XT</b>	<b>53</b>	<b>Tyvek® Soft Antireflex</b>	<b>22</b>
<b>Ampacoll® XT FO</b>	<b>54</b>	<b>Tyvek® Supro (Tape)</b>	<b>18</b>
<b>Ampaphon® Z 101/05</b>	<b>79</b>	<b>Tyvek® UV Facade</b>	<b>26</b>
<b>Ampaphon® Z 600</b>	<b>79</b>		
		<b>Anpresshilfe</b>	<b>75</b>
		<b>Anpressrollen</b>	<b>75</b>
		<b>Milwaukee® FASTBACK™</b>	<b>75</b>
		<b>Point of Sale Display</b>	<b>76</b>
		<b>Schlauchbeutel-Pistole</b>	<b>75</b>

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

### 1. Allgemeines

Diese Geschäftsbedingungen gelten für beidseitig unternehmensbezogene Geschäfte und, sofern und soweit die Parteien im Einzelfall keine anders lautenden Vereinbarungen treffen. Nebenabreden und Änderungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Die Lieferungen, Leistungen und Angebote unseres Unternehmens erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen; entgegenstehende oder von unseren Geschäftsbedingungen abweichende Bedingungen des Kunden erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich ihrer Geltung zugestimmt. Vertragserfüllungshandlungen unsererseits gelten insofern nicht als Zustimmung zu unseren Bedingungen abweichenden Vertragsbedingungen.

### 2. Vertragsabschluss

Ein Vertragsangebot eines Kunden bedarf einer Auftragsbestätigung. Auch das Absenden der vom Kunden bestellten Ware bewirkt den Vertragsabschluss. Werden an uns Angebote gerichtet, so ist der Anbietende eine angemessene, mindestens jedoch 8-tägige Frist ab Zugang des Angebotes daran gebunden.

Prospekte und Kataloge sind unverbindlich. Angaben in Plänen und technische Unterlagen sind nur verbindlich, soweit sie ausdrücklich zugesichert sind. Geringfügige oder sonstige für unsere Kunden zumutbare Änderungen unserer Leistungs- bzw. Lieferverpflichtung gelten vorweg als genehmigt. Die Ampack Handels GmbH behält sämtliche Rechte an den von ihr gelieferten Plänen und technischen Unterlagen vor. Bei Nichtbestellung sind die offertbezogenen Pläne sofort an die Ampack Handels GmbH 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 EUR ab Herstellerwerk unverpackt, exkl. Mehrwertsteuer und sonstigen Abgaben. Verpackung, Fracht, Porto und allfällige Montagekosten werden zusätzlich zu den tatsächlichen Auslagen verrechnet. Sollten sich die Lohnkosten aufgrund kollektivvertraglicher Regelungen in der Branche oder innerbetrieblicher Abschlüsse oder sollten sich andere, für die Kalkulation relevante Kostenstellen oder zur Leistungserstellung notwendige Kosten wie jene für Materialien, Energie, Transporte, Fremdarbeiten, Finanzierung usw. verändern, so sind wir berechtigt, die Preise entsprechend zu erhöhen oder zu ermäßigen.

### 4. Zahlungsbedingungen

a) Der Kaufpreis ist binnen 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto zahlbar. Skontoabzüge bedürfen einer gesonderten Vereinbarung. Zahlungen des Kunden gelten erst mit dem Zeitpunkt des Einganges auf unserem Geschäftskonto als geleistet.  
b) Die vereinbarten Zahlungsstermine sind vom Kunden auch einzuhalten, wenn Transport, Ablieferung, Montage oder Abnahme aus Gründen, welche die Ampack Handels GmbH nicht zu vertreten hat, verzögert oder verunmöglich werden oder wenn ungewöhnliche Teile fehlen oder sich Nacharbeiten als notwendig erweisen, die den Gebrauch der Lieferung nicht verunmöglichen. Der Besteller 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 erwiesen sollten.

c) Ist der Kunde mit einer vereinbarten Zahlung im Rückstand, so ist die Ampack Handels GmbH ohne Einschränkung ihrer gesetzlichen Rechte befugt, die weitere Ausführung des Vertrages auszusetzen oder versandbereite Lieferungen zurückzuhalten, ohne dass der Besteller hierfür eine Entschädigung verlangen kann. Im Falle des Zahlungsverzuges, auch mit Teilzahlungen, treten auch allfällige Skontovereinbarungen außer Kraft.  
d) Hält der Besteller die vereinbarten Zahlungsstermine nicht ein, so hat er ohne Mahnung vom Zeitpunkt der vereinbarten Fälligkeit an einen Zins zu entrichten, der 8% über dem von der EZB verlautbarten Basiszinssatz liegt. Zudem hat er für die entstehenden Mahn- und Inkassospesen aufzukommen, soweit sie zur zweckentsprechenden Rechtsverfolgung notwendig sind, wobei er sich im speziellen verpflichtet, maximal die Vergütungen des eingeschalteten Inkassoinstitutes zu ersetzen, die sich aus der Verordnung des BMWA über die Höchstsätze der Inkassoinstitute gebührenden Vergütungen ergeben. Sofern die Ampack Handels GmbH das Mahnwesen selbst betreibt, verpflichtet sich der Schuldner, pro erfolgter Mahnung einen Betrag von EUR 10,90 sowie für die Evidenzhaltung des Schuldverhältnisses im Mahnwesen pro Halbjahr einen Betrag von EUR 3,63 zu bezahlen. Der Ersatz weiteren Schadens bleibt vorbehalten. Unser Unternehmen ist berechtigt im Fall des Zahlungsverzuges des Kunden, ab dem Tag der Übergabe der Ware auch Zinseszinsen zu verlangen.

Im Weiteren besteht die Berechtigung, von der Lieferung schon bestätigter Aufträge zurückzutreten, ohne dass der Besteller 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 Lieferfrist beginnt, sobald der Vertrag abgeschlossen ist, die notwendigen technischen Unterlagen des Kunden vollständig bei der Ampack Handels GmbH 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. Innerhalb Österreich liefern wir ab EUR 3.000,- Brutto-warenwert franko, unterhalb EUR 3.000,- wird eine Frachtpauschale von EUR 55,- verrechnet.

Hat der Kunde die Ware nicht wie vereinbart übernommen (Annahmeverzug), sind wir nach erfolgloser Nachfristsetzung berechtigt, die Ware entweder bei uns einzulagern, wofür wir eine Lagergebühr von 0,1% des Bruttorechnungsbetrages pro angefangenem Kalendertag in Rechnung stellen, oder auf Kosten und Gefahr des Kunden bei einem dazu befreit Gewerbsmannen einzulagern. Gleichzeitig sind wir berechtigt, entweder auf Vertragserfüllung zu bestehen, oder nach Setzung einer angemessenen, mindestens 2 Wochen umfassenden Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und die Ware anderweitig zu verwerfen.

### 6. Verpackung

Die Verpackung wird nicht zurückgenommen.

### 7. Unentgeltliche Beratung

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

### 8. Gefahrtragung und Versicherung

Die Gefahr geht spätestens mit der Ablieferung der Ware beim Besteller auf diesen über, und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder der Lieferant noch andere Leistungen, z.B. die Versandkosten oder Anfuhr und Aufstellung übernommen hat.

### 9. Erfüllungsort

Erfüllungsort für sämtliche vertraglichen Leistungen ist der Sitz unseres Unternehmens, sofern nichts anderes vereinbart ist.

### 10. Abnahme

Kontrollieren Sie bitte den Lieferschein bei Erhalt der Ware. Reklamationen bei offenen Mängeln (Mengendifferenz/Beschädigung) werden nur innert 24 Stunden, bei versteckten Mängeln innert 6 Tagen akzeptiert. Bei Annahmeverzug (Pkt. VII.) oder anderen wichtigen Gründen, wie insbesonders Konkurs des Kunden oder Konkursabweisung mangels Vermögens, sowie bei Zahlungsverzug des Kunden sind wir zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt, sofern er von beiden Seiten noch nicht zur Gänze erfüllt ist. Für den Fall des Rücktrittes haben wir bei Verschulden des Kunden die Wahl, einen pauschalierten Schadenersatz von 15% des Bruttorechnungsbetrages oder den Ersatz des tatsächlich entstandenen Schadens zu begehen. Bei Zahlungsverzug des Kunden sind wir von allen weiteren Leistungs- und Lieferungsverpflichtungen entbunden und berechtigt, noch ausstehende Lieferungen oder Leistungen zurückzuhalten und Vorauszahlungen bzw. Sicherstellungen zu fordern oder nach Setzung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.

Tritt der Kunde – ohne dazu berechtigt zu sein – vom Vertrag zurück oder begeht er seine Aufhebung, so haben wir die Wahl, auf die Erfüllung des Vertrages zu bestehen oder der Aufhebung des Vertrages zuzustimmen; im letzteren Fall ist der Kunde verpflichtet, nach unserer Wahl einen pauschalierten Schadenersatz in Höhe von 15% des Bruttorechnungsbetrages oder den tatsächlich entstandenen Schaden zu bezahlen.

### 11. Mängelansprüche/Gewährleistung:

a) Die Gewährleistungsfrist beträgt 6 Monate ab Ablieferung beim Kunden. Die Gewährleistung durch die Ampack Handels GmbH setzt fristgerechte Erfüllung der vereinbarten Zahlungsbedingungen durch den Kunden voraus. § 934 ABGB ist ausgeschlossen.

b) Die Ampack Handels GmbH verpflichtet sich, auf schriftliche Aufforderung des Bestellers hin die Lieferung bzw. Teile davon, die nachweisbar wegen Mängel in Material oder Ausführung schadhaft sind oder unbrauchbar werden, so rasch als möglich nach ihrer Wahl auszubessern oder zu ersetzen. Das Recht auf Wandelung oder Preisminderung ist ausgeschlossen. Sofern eine Lieferung trotz Ersatzlieferung bzw. Nachbesserung noch mit Mängeln behaftet ist, kann die Ampack Handels GmbH die mangelhafte Lieferung zurücknehmen gegen Rückgabe der empfangenen Zahlungen. Ersetztes Material wird Eigentum der Ampack Handels GmbH. Der Kunde ist bei gerechtfertigter Reklamation außer in den Fällen der Rückabwicklung nicht zur Rückhaltung des gesamten, sondern nur eines angemessenen Teiles des Bruttorechnungsbetrages berechtigt.

c) Von der Garantie und Haftung ausgeschlossen sind Schäden, die nicht nachweisbar infolge schlechten Materials der Ampack Handels GmbH oder mangelhafter Ausführung entstanden sind, sondern z.B. infolge natürlicher Abnützung, mangelhafter Wartung, Missachtung der Verwendungsvorschriften, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, nicht von der Ampack Handels GmbH ausgeführter Bau- oder Montagearbeiten sowie anderer Gründe, welche die Ampack Handels GmbH nicht zu vertreten hat.

d) Zugeseherte Eigenschaften sind nur jene, die in den Spezifikationen ausdrücklich als solche bezeichnet worden sind.

e) 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 Produkt-eigenschaften beeinträchtigen und führt zum Ausschluss jeglicher Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche. Bei Zwischenlagerung durch Dritte bleibt der Kunde verantwortlich, dass die oben genannten Bedingungen eingehalten werden.

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

### 12. Schadenersatz

Sämtliche Schadenersatzansprüche sind in Fällen leichter Fahrlässigkeit ausgeschlossen. Das Vorliegen von grober Fahrlässigkeit hat der Geschädigte zu beweisen. Die Verjährungsfrist von Schadenersatzansprüchen beträgt drei Jahre ab Gefahrenübergang. Die in diesen Geschäftsbedingungen enthaltenen oder sonst vereinbarten Bestimmungen über Schadenersatz gelten auch dann, wenn der Schadenersatzanspruch neben oder anstelle eines Gewährleistungsanspruches geltend gemacht wird. Insbesondere haftet die Ampack Handels GmbH nicht für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, wie namentlich Produktionsausfall, frustrierte Aufwendungen, Nutzungsverluste, Verlust von Aufträgen, entgangener Gewinn sowie andere mittelbaren oder unmittelbaren Schäden.

Regressforderungen im Sinne des § 12 Produkthaftungsgesetzes sind ausgeschlossen, es sei denn, der Regressberechtigte weist nach, dass der Fehler in unserer Sphäre verursacht und zumindest grob fahrlässig verschuldet worden ist.

### 13. Eigentumsvorbehalt

Die Verkäuferin bleibt Eigentümerin der gesamten Lieferung, bis der Besteller seine vertraglichen Zahlungspflichten vollenfänglich erfüllt hat. In der Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes liegt nur dann ein Rücktritt vom Vertrag, wenn dieser ausdrücklich erklärt wird. Bei Warenrücknahme sind wir berechtigt, angefallene Transport- und Manipulationsspesen zu verrechnen. Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware – insbesondere durch Pfändungen – verpflichtet sich der Kunde, auf unser Eigentum hinzuweisen und uns unverzüglich zu benachrichtigen.

Bei Lieferung unter Eigentumsvorbehalt tritt der Kunde uns schon jetzt seine Forderungen gegenüber Dritten, soweit diese durch Veräußerung oder Verarbeitung unserer Waren entstehen, bis zur endgültigen Bezahlung unserer Forderungen zahlungshafter ab. Der Kunde hat uns auf Verlangen seine Abnehmer zu nennen und diese rechtzeitig von der Zession zu verständigen. Die Zession ist in den Geschäftsbüchern, insbesondere in der offenen-Posten-Liste einzutragen und auf Lieferscheinen, Fakturen usw.

dem Abnehmer ersichtlich zu machen. Ist der Kunde mit seinen Zahlungen uns gegenüber im Verzug, so sind die bei ihm eingehenden Verkaufserlöse abzusondern und hat der Kunde diese nur in unserem Namen inne. Allfällige Ansprüche gegen einen Versicherer sind in den Grenzen des § 15 Versicherungsvertragsgesetz bereits jetzt an uns abgetreten.

Forderungen gegen uns dürfen ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht abgetreten werden.

#### **14. Datenschutz, Adressänderung**

Der Kunde erteilt seine Zustimmung, dass auch die im Kaufvertrag mitenthaltenen personenbezogenen Daten in Erfüllung dieses Vertrages von uns automationsunterstützt gespeichert und verarbeitet werden.

Der Kunde ist verpflichtet, uns Änderungen seiner Geschäftsadresse bekanntzugeben, solange das vertragsgemäßige Rechtsgeschäft nicht beiderseitig vollständig erfüllt ist. Wird die Mitteilung unterlassen, so gelten Erklärungen auch dann als zugegangen, falls sie an die zuletzt bekanntgegebene Adresse gesendet werden.

#### **15. Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung**

Ampack AG bearbeitet die Daten des Kunden (u.a. Firma, Adresse, Personangaben 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).

#### **16. Gerichtsstand / Anwendbares Recht**

Gerichtsstand für alle Rechtsstreitigkeiten, die sich aus dem vorliegenden Vertragsverhältnis ergeben oder mit diesem in Zusammenhang stehen, ist für unseren Kunden ausschließlich das sachlich für den Sitz der Gesellschaft zuständige Gericht. Wir sind jedoch berechtigt, den Kunden am sachlich zuständigen Gericht am Sitz des Kunden zu klagen. Diese Vereinbarung unterliegt ausschließlich österreichischem materiellem Recht. Die Kollisionsnormen des Internationalen Privatrechts und das UN-Kaufrecht werden hiermit ausdrücklich ausgeschlossen.

® 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 Handels GmbH**  
Vorarlberger Wirtschaftspark 2  
AT-6840 Götzis  
T +43 5523 53433  
ampack@ampack.at  
[www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

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



@ampackde

