

Verkaufsprogramm 2026



Deutschland

**Ampatop®
A silver plus**
Dachbahn

**Ampatop®
A black**
Fassadenbahn

**Ampatex®
A primo plus**
Dampfbremse
Weltneuheit



www.ampack.biz

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

Neuheiten

Ampatop® Protecta (plus) 3D-Vorkonfektion

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

> Details siehe S. 5



Ampacoll® XT FO

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

> Details siehe S. 56



Nicht brennbares Sortiment

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

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

Unser nicht brennbares System besteht aus Dach- und Fassadenbahnen, Dampfbremse sowie Klebebandern und schützt von innen und außen.

> Details siehe S. 7, 27, 28, 35, 58, 59



Inhalt

02 Neuheiten

04 Unterdeck- / Unterspannbahnen

- 04 Unterdeck- / Unterspannbahnen Ampatop® Technologie
- 09 Schweißbare Unterdeck- / Unterspannbahn Ampatop® Seal GHS
- 12 Zubehör zu Ampatop® Seal GHS
- 16 Unterdeck- / Unterspannbahnen DuPont™ Tyvek® Technologie
- 20 Zuordnung von Zusatzmaßnahmen gemäß ZVDH

22 Fassadenbahnen

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

30 Dampfbremsen

- 30 Dampfbremsen Ampatex® und Sisalex®
- 34 Feuchtevariable Dampfbremsen
- 36 Dampfbremse für das Flachdach

38 Bewitterbare Dampfbremsen

- 38 Bewitterbare Dampfbremsen

40 Selbstklebende Dampfbremse und Witterungsschutz

- 40 Selbstklebende Dampfbremse und Witterungsschutz

44 Sanierungsdampfbremsen

- 44 Sanierungsdampfbremsen

46 Dampf- / Immissionssperren

- 46 Dampf-, Feuchtigkeits- und Radonsperren, Rieselschutz

48 Klebetechnik

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

70 Fenstereinbau-Produkte

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

80 Lärmschutz

- 80 Schwerfolien
- 81 Zubehör Lärmschutz

82 Ampack

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

Unterdeck- / Unterspannbahnen

Ampatop® Technologie



- 5** Unterdeck- / Unterspannbahn
- 6** Bewitterbare Dampfbremse
- 7** Fassadenbahn



NEU 3D-Vorkonfektionierung

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

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

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



Video



Leitfaden

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



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



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



— 3D-Verklebungslinie

Dachfläche von 250 m² in nur 10 Minuten verlegt!



1



2



3



4

Ampatop® Protecta plus

Unterdeck- / Unterspannbahn



Dreilagige hochreißfeste Unterdeck- / Unterspannbahn.
Als Behelfsdeckung geeignet. Für Einblasdämmstoffe geeignet.
Monolithische Technologie

Technische Daten		
s _d -Wert		0,25m
Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1
Gewicht		200g/m ²
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
Schlagregentest TU Berlin		bestanden
Behelfsdeckung		ja

UDB / USB



- > 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	1,5m × 50m = 75m ²	24 Rollen = 1800m ²
7640115537645	Ampatop® Protecta plus beidseitig integrierte Tapes	3,0m × 30m = 90m ²	25 Rollen = 2250m ²

NEU Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	
7640115533869	Ampatop® Protecta plus beidseitig integrierte Tapes		
7640442092268	Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung rechteckig	Trauflänge max. 30m × max. 26m Ortganglänge pro Stück Mindestbestellmenge: 100m ²	
7640442092275	Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung Sondermaß	Trauflänge max. 25m × max. 26m Ortganglänge pro Stück Mindestbestellmenge: 100m ²	
7640442092343	Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung Anzeichnung der Konterlatten		
7640442092305	Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung Ausschnitt anzeichnen		
7640442092312	Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung Ausschnitt ausschneiden		
7640442092329	Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung Durchdringungen anzeichnen		6,
7640442092282	3D-Verklebung		
7640442092299	CAD zeichnen	Erstellung auf Basis vollständig eingereichter DWG/DXF-Dateien. Prüfung und Freigabe durch den Besteller, Ampack übernimmt keine Haftung für bestätigte Masse. Erste 30 min. kostenlos, danach EUR 90,00 pro 30 min.	180
7640442092336	Express-Lieferung		

Ampatop® Secura plus

Unterdeck- / Unterspannbahn



Zweilagige hochreißfeste Unterdeck- / Unterspannbahn mit TPU-Beschichtung. Für Schieferdeckung empfohlen. Als Behelfsdeckung geeignet.

Monolithische TPU-Technologie

Technische Daten		
s _d -Wert		0,15 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1
Gewicht		220 g/m ²
Brandverhalten		E
Freibewitterungszeit		3 Monate
Minstdachneigung		10°
Reißfestigkeit	längs quer	300 N/5 cm 350 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer	225 N 225 N
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +80 °C
Schlagregentest TU Berlin		bestanden
Behelfsdeckung		ja

UDB / USB



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

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

Ampatop® A silver plus

Nicht brennbare, diffusionsoffene Unterdeck- / Unterspannbahn

NEU



Nicht brennbare, diffusionsoffene Unterdeck- / Unterspannbahn hinter Energiegewinnungsanlagen (PV, Solar) und durchsturz sichere Unterdeckbahn / Unterspannbahn.

Technische Daten		
s _d -Wert		0,08 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1
Gewicht		430 g/m ²
Brandverhalten		A2-s1,d0
Freibewitterungszeit		9 Monate
Minstdachneigung		10°
Reißfestigkeit	längs quer	3000 N/5 cm 3200 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer	580 N 450 N
Temperaturbeständigkeit		-35 bis +90 °C
Emissivität		2%
Reflexivität		98%
Behelfsdeckung		ja

UDB / USB



5000-Stunden-Test

- > Brandverhalten: A2-s1,d0
- > Nicht brennbar: kein Beitrag zum Brand in der Hinterlüftungsebene
- > Extrem hohe Reißfestigkeit: durchsturz sicher nach DIN 4426
- > UV-stabil
- > Freibewitterung: 9 Monate
- > Oberfläche aus mikroperforierter Aluminiumfolie: diffusionsoffen, Wärme sowie Elektromog reflektierend
- > Geeignet hinter Energiegewinnungsanlagen

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

Ampack im Baustoff-Fachhandel



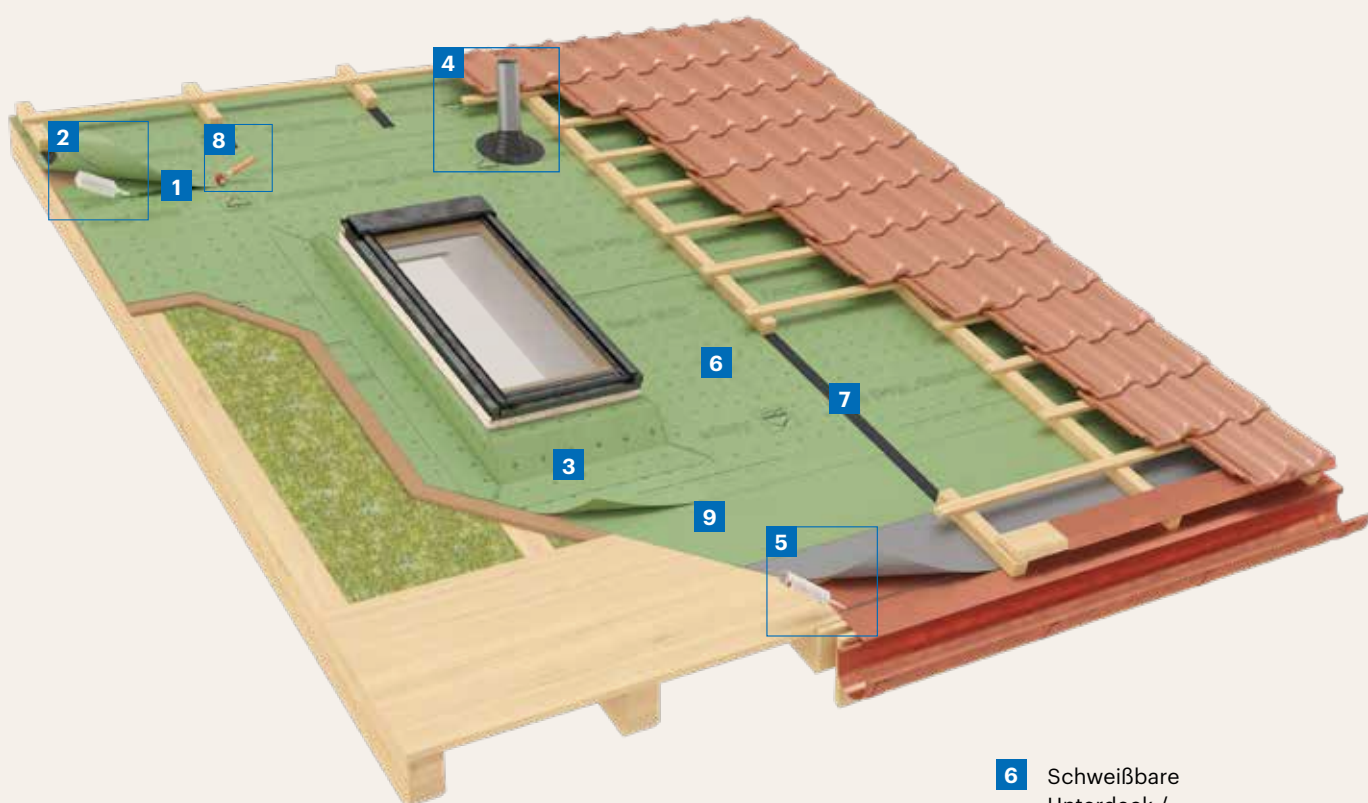
Ampack vertreibt seine Produkte über den Baustoff-Fachhandel. Diese Zusammenarbeit hat sich über Jahre bewährt. Nur so ist sichergestellt, dass Profi-Handwerker unsere Produkte auch in ihrer Region kaufen können. Gemeinsame Schulungen und der Informationsaustausch mit dem Fachhandel sind weitere wichtige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

Finden Sie Baustoff-Händler mit Ampack-Produkten online auf www.ampack.biz
> Händlersuche



Händlersuche

Schweißbare Unterdeck-/ Unterspannbahn Ampatop® Seal GHS



- 6** Schweißbare Unterdeck-/Unterspannbahn
- 7** Nageldichtband
- 8** Anpressrolle
- 9** Traufbahn

1



**Ampacoll®
LiquiSeal**
Quellschweiß-
mittel
> Details S. 12

ausen

2



**Ampacoll® Liqui-
Seal Applicator**
Pinselflasche &
Pinsel
> Details S. 12

ausen

3



**Ampacoll®
SealForm**
Dachfensterschürze
als U-Form
> Details S. 14

ausen

4



**Ampacoll®
TubeSeal**
vorgefertigte
Manschetten
> Details S. 12

ausen

5



**Ampacoll®
Profix**
Flüssigklebstoff
> Details S. 13

**ausen
innen**

Vorkonfektionierung

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

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

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



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



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



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



— 3D-Verschweißungslinie

Dachfläche von 455 m² in nur 10 Minuten verlegt!



Ampatop® Seal GHS

Schweißbare Unterdeck-/Unterspannbahn



Dreilagige schweißbare Unterdeck-/Unterspannbahn. Überlappungen und Anschlüsse werden fugenlos homogen verschweißt. Die Bahn besteht aus einem Vlies und einer oberen und unteren Deckschicht aus TPU. **Ampatop® Seal GHS** ist frei von PVC und Weichmachern. **Monolithische TPU-Technologie**

Technische Daten

s _d -Wert	0,2m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1+
Gewicht	350g/m ²
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
Schlagregentest TU Berlin	bestanden
Behelfsdeckung	ja
Schweißtemperatur	240 bis 280 °C
Abriebfestigkeit	bestanden
Hagelbeständigkeit	HW 4



Gütesiegel des Verbandes
«Gebäudehülle Schweiz»

UDB-eA



CE
13859-1

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

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

*Lieferfrist auf Anfrage

Ampatop® Seal GHS

Vorkonfektionierung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße
7640115536754	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung rechtwinklig	Trauflänge max. 30m × max. 26m Ortganglänge pro Stück Mindestbestellmenge: 100m ²
7640115536761	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung Sondermaß	Trauflänge max. 25m × max. 26m Ortganglänge pro Stück Mindestbestellmenge: 100m ²
7640115536778	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung Anzeichnung der Konterlatten	
7640442091650	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung Ausschnitt anzeichnen	
7640442091667	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung Ausschnitt ausschneiden	
7640442091674	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung Durchdringungen anzeichnen	
7640115537003	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung Traufbahn	
7640442091056	3D-Verschweissung	
7640442092299	CAD zeichnen	Erstellung auf Basis vollständig eingereicherter 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.
7640442091681	Express-Lieferung	

Ampatop® Seal GHS Zubehör



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

sd-Wert	0,20m
Gewicht	350g/m ²
Brandverhalten	E



Gütesiegel des Verbandes
«Gebäudehülle Schweiz»

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



Ampacoll® LiquiSeal

Mittel zur fugenlosen homogenen Quellschweißung von **Ampatop® Seal GHS**. Keine weitere Verwendung von Klebern, Heißluft oder anderen Zusatzwerkstoffen erforderlich.

Technische Daten

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

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, wegrollssichere 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 – 120 mm
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
- > Gekerbte Düse für gleichmäßigere 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



Video
Schadstoff-
geprüft
nach AgBB



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



Ampacoll® DoubleSeal

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

Technische Daten

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

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



Ampatop® SealEdge 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	600 mm × 30 m

Ampacoll® SealForm

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

Technische Daten

Freibewitterungszeit	6 Monate
Schweißtemperatur Ampatop® Seal (GHS)	240 bis 280 °C



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
Ø410 mm

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



Ampacoll® SealForm 660

Dachfensterschürze
als U-Form

L × B × H: 755 × 660 × 375 mm

- > Quell- und 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: Rohrmanschette für Kamin	2 Stück
7640442091919	Ampacoll® SealForm 660: Dachfensterschürze als U-Form	10 Stück (5 Säcke à 2 Stück)
7640442091940	Ampacoll® SealForm 780: Dachfensterschürze als U-Form	10 Stück (5 Säcke à 2 Stück)
7640442091971	Ampacoll® SealForm 1140: Dachfensterschürze als U-Form	10 Stück (5 Säcke à 2 Stück)



Unterdeck- / Unterspannbahnen

DuPont™ Tyvek® Technologie



Tyvek® Pro (Tape)

Unterdeck-/Unterspannbahn



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

Zweilagige reißfeste Unterdeck-/Unterspannbahn.
Geeignet als Behelfsdeckung. **Flash-spun-bond-Technologie***

Technische Daten

s _d -Wert	0,02 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	124 g/m ²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	6 Monate
Behelfsdeckungszeit	4 Monate
Minstdachneigung	10°
Reißfestigkeit	längs quer 270 N/5 cm 225 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer 150 N 150 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C
Schlagregentest TU Berlin	bestanden
Behelfsdeckung	ja

UDB / USB



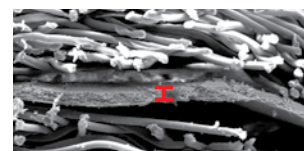
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
5450208032511	Tyvek® Pro	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1800 m ²
5450208032504	Tyvek® Pro	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 Rollen = 3600 m ²
5450208032528	Tyvek® Pro Tape integriertes Tape	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1800 m ²
5450208027593	Tyvek® Pro Tape integriertes Tape	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 Rollen = 3600 m ²

*Tyvek® bietet eine einzigartige Funktionsschichtdicke und -qualität

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



Tyvek® Pro Funktionsschicht:
175 µm



Funktionsschicht mikroporöses
Produkt: 30 µm



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

Jürgen Schäfer
Verkaufsleiter Deutschland Süd

Tyvek® Pro Plus Tape

Unterdeck-/Unterspannbahn



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

Zweilagige reißfeste Unterdeck-/Unterspannbahn.
Geeignet als Behelfsdeckung. **Flash-spun-bond-Technologie***

Technische Daten

s _d -Wert	0,025 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	145 g/m²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	6 Monate
Behelfsdeckungszeit	4 Monate
Minstdachneigung	10°
Reißfestigkeit	längs quer 300 N/5 cm 245 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer 190 N 205 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C
Schlagregentest TU Berlin	bestanden
Behelfsdeckung	ja

UDB / USB



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
5450208032498	Tyvek® Pro Plus Tape integriertes Tape	1,5 m × 50 m = 75 m²	24 Rollen = 1800 m²

Tyvek® Supro Tape

Unterdeck-/Unterspannbahn



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

Sehr reißfeste zweilagige Unterdeck-/Unterspannbahn.
Geeignet als Behelfsdeckung. Für Einblasdämmstoffe geeignet.
Flash-spun-bond-Technologie*

Technische Daten

s _d -Wert	0,03 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	148 g/m²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	6 Monate
Behelfsdeckungszeit	4 Monate
Minstdachneigung	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
Schlagregentest TU Berlin	bestanden
Behelfsdeckung	ja

UDB / USB



Video

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
5450208032481	Tyvek® Supro Tape integriertes Tape	1,5 m × 50 m = 75 m²	24 Rollen = 1800 m²

Tyvek® Metal Trennlage



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

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

Flash-spun-bond-Technologie*

Technische Daten			
s _d -Wert			0,03m
Widerstand gegen Wasserdurchgang			W1
Gewicht			350g/m ²
Brandverhalten			E
Freibewitterungszeit			6 Monate
Behelfsdeckungszeit			4 Monate
Reißfestigkeit	längs quer		345N/5cm 290N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer		175N 175N
Temperaturbeständigkeit			-40 bis +100°C
Schlagregentest TU Berlin			bestanden



Prüfzeugnis Flugfeuerfest
MPA Stuttgart



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



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

Kai Jahns

Verkaufsleiter Deutschland Nord

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen gemäß ZVDH

Zusammenfassung der Tabellen für Dachziegel aus der Fachregel für Dachdeckungen mit Dachziegeln und Dachsteinen 2024

Dachneigung		Mindestanforderung	bei erhöhter Anforderung mindestens**
RDN* 22°	RDN 25°		
≥10°	≥13° ¹	Klasse 1	Klasse 1
≥14°	≥17°	Klasse 3	Klasse 2
≥18°	≥21°	Klasse 4	Klasse 3
≥22°	≥25°	Klasse 5	Klasse 4
RDN* 30°			
≥18° ¹		Klasse 2	Klasse 1
≥22°		Klasse 3	Klasse 2
≥26°		Klasse 4	Klasse 3
≥30°		Klasse 5	Klasse 4
RDN* 35°	RDN* 40°		
≥23° ^{1,2}	≥28° ^{1,2}	Klasse 2	Klasse 2
≥27°	≥32°	Klasse 3	Klasse 3
≥31°	≥36°	Klasse 4	Klasse 3
≥35°	≥40°	Klasse 5	Klasse 4

- Bei geringerer Dachneigung sind Maßnahmen zum Erhalt der Traglattung erforderlich, z.B. Traglatten aus feuchteresistenten Materialien, wasserabweisende Abdeckungen der Traglatten o.ä.
 - Unter 23° ist die Zusatzmaßnahme mit Klasse 1 auszuführen
- * RDN: Regeldachneigung (RDN) von Dachziegeldeckungen nach Tabelle 3
- ** Erhöhte Anforderungen sind:
- > Große Sparrenlängen >10 m gemäß Tabelle 1
 - > Konzentrierter Wasserlauf auf Teilflächen des Daches, z.B. unterhalb von Regenfallrohren, Zusammenführungen von Kehlen o.ä.
 - > Besondere Dachflächen wie geschweifte Gauben, Tonnen- und Kegeldächer
 - > Schneereiche Gebiete (Schneelast ≥1,5 kN/m²)
 - > Windreiche Gebiete der Windlastzonen 4 oder Kamm- und Gipfelflagen oder Schluchtenbildung

Zuordnung der Tyvek®- und Ampatop®-Bahnen von Ampack

Klassen der Zusatzmaßnahmen	Art der Zusatzmaßnahmen	Dachneigung	Symbol	ZVDH Kürzel/ Ampack Produkt
Klasse 1	Nahtgefügte Unterdeckung (UDB-eA) mit eingebundener Konterlatte	≥10°		UDB-eA Ampatop® Seal GHS ³
Klasse 2	Nahtgefügte Unterdeckung (UDB-eA) mit Nageldichtband	≥14°		UDB-eA Ampatop® Seal GHS ³
Klasse 3	Verklebte Unterdeckung oder verklebte Unterspannung mit Nageldichtband	≥14°		UDB/USB⁴ Tyvek® Pro (Tape) Tyvek® Pro Plus (Tape) Tyvek® Supro Tape Ampatop® Protecta plus Ampatop® Secura plus
Klasse 4	Verklebte Unterdeckung oder verklebte Unterspannung	≥18°		UDB/USB⁴ Tyvek® Pro (Tape) Tyvek® Pro Plus (Tape) Tyvek® Supro Tape Ampatop® Protecta plus Ampatop® Secura plus
Klasse 5	Unterdeckung oder Unterspannung	≥22°		UDB/USB⁴ Tyvek® Pro (Tape) Tyvek® Pro Plus (Tape) Tyvek® Supro Tape Ampatop® Protecta plus Ampatop® Secura plus

3) Auf druckfester Unterlage verlegt. Verschweißt mit dem Ampack-Systemzubehör wie Formteile usw. Die Verlegeanleitung ist zu beachten.

4) Nach Produktdatenblatt für UDB/USB ist nur vom Hersteller freigegebenes Systemzubehör zu verwenden.

Maßge- schneidert

Ampatop® Protecta (plus) 3D-Vorkonfektion

> Details S.5



Video

Fassadenbahnen für geschlossene Fassaden



5 Fassadenbahn



Ampatop® Technologie

Ampatop® Aero (plus)

Fassadenbahn



Dreilagige hochreißfeste Fassadenbahn für geschlossene Fassaden.

Technische Daten

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



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

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



«Die beste Wärmedämmung ist ohne gute Fassadenbahn nur eingeschränkt funktionstüchtig.»

Enrico Wolf

Technische Beratung und Verkauf

DuPont™ Tyvek® Technologie

Tyvek® Soft Fassadenbahn



Einlagige reißfeste Fassadenbahn für geschlossene Fassaden. Leicht, flexibel und einfach zu verarbeiten. **Flash-spun-bond-Technologie***

Technische Daten

s _d -Wert	0,025 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	60 g/m ²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	4 Monate
Reißfestigkeit	längs quer 165 N/5 cm 140 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer 65 N 60 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
5450208027364	Tyvek® Soft	1,5 m × 50 m = 75 m ²	20 Rollen = 1500 m ²
5450208026305	Tyvek® Soft	3,0 m × 100 m = 300 m ²	20 Rollen = 6000 m ²

Tyvek® FireCurb® Housewrap Schwer entflammbare Fassadenbahn



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

Technische Daten

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



Brandverhalten
B-s1,d0 schwer
entflammbar



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

* verlegt auf Mineralwolle sowie freihängend



Video

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

Fassadenbahnen

für Fassaden mit offenen Fugen



Ampatop® Technologie

Ampatop® F black plus

Fassadenbahn



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 _d -Wert	0,09m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	220g/m ²
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



5000-Stunden-Test

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

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

Ampatop® RF black (plus)

Schwer entflammbare Fassadenbahn



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 _d -Wert	0,15m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	225g/m ²
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



5000-Stunden-Test

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

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

Ampatop® RF Color plus

Fassadenbahn



- > Vlies besteht zu 100% aus rezyklierten PET-Flaschen
- > Langzeit-UV- und -alterungsstabil
- > Diffusionsoffen und dennoch wasserdicht
- > Brandverhalten: Euroklasse B-s1, d0
- > Sonderfarben ab 500m² auf Anfrage möglich
- > Öffnungsanteil bis zu 80mm/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 teiloffene und offene Fassadenbekleidungen in Holz, Streckmetall oder Lochblech.

Monolithische TPU-Technologie

Technische Daten			
s _d -Wert			0,4m
Widerstand gegen Wasserdurchgang			W1
Gewicht			230g/m ²
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



13859-2

5000-Stunden-Test

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640442091612	Ampatop® RF Color plus white	1,5m × 50m = 75m ²	24 Rollen = 1800m ²
7640442091414	Ampatop® RF Color plus black	1,5m × 50m = 75m ²	24 Rollen = 1800m ²
7640442091636	Ampatop® RF Color plus red	1,5m × 50m = 75m ²	24 Rollen = 1800m ²

Ampatop® A black

Nicht brennbare, diffusionsoffene, schwarze Fassadenbahn

NEU



- > Brandverhalten: A2-s1,d0
- > Nicht brennbar: kein Beitrag zum Brand in der Hinterlüftungsebene
- > 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).

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



13859-2

5000-Stunden-Test



Video

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

Ampatop® A silver plus

Nicht brennbare, diffusionsoffene, reflektierende Fassadenbahn

NEU



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

Technische Daten

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



5000-Stunden-Test

- > 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 Elektromog reflektierend
- > Besonders geeignet für hinterlüftete Fassaden bei mehrgeschoßigen Gebäuden und hinter Energiegewinnungsanlagen

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

DuPont™ Tyvek® Technologie

Tyvek® UV Facade Fassadenbahn



- > 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 _d -Wert			0,035 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang			W1
Gewicht			195 g/m ²
Brandverhalten			E
Freibewitterungszeit			3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität			> 10 Jahre
Reißfestigkeit	längs quer		410 N/5 cm 340 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer		300 N 340 N
Temperaturbeständigkeit			- 40 bis +80 °C



5000-
Stunden-Test



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



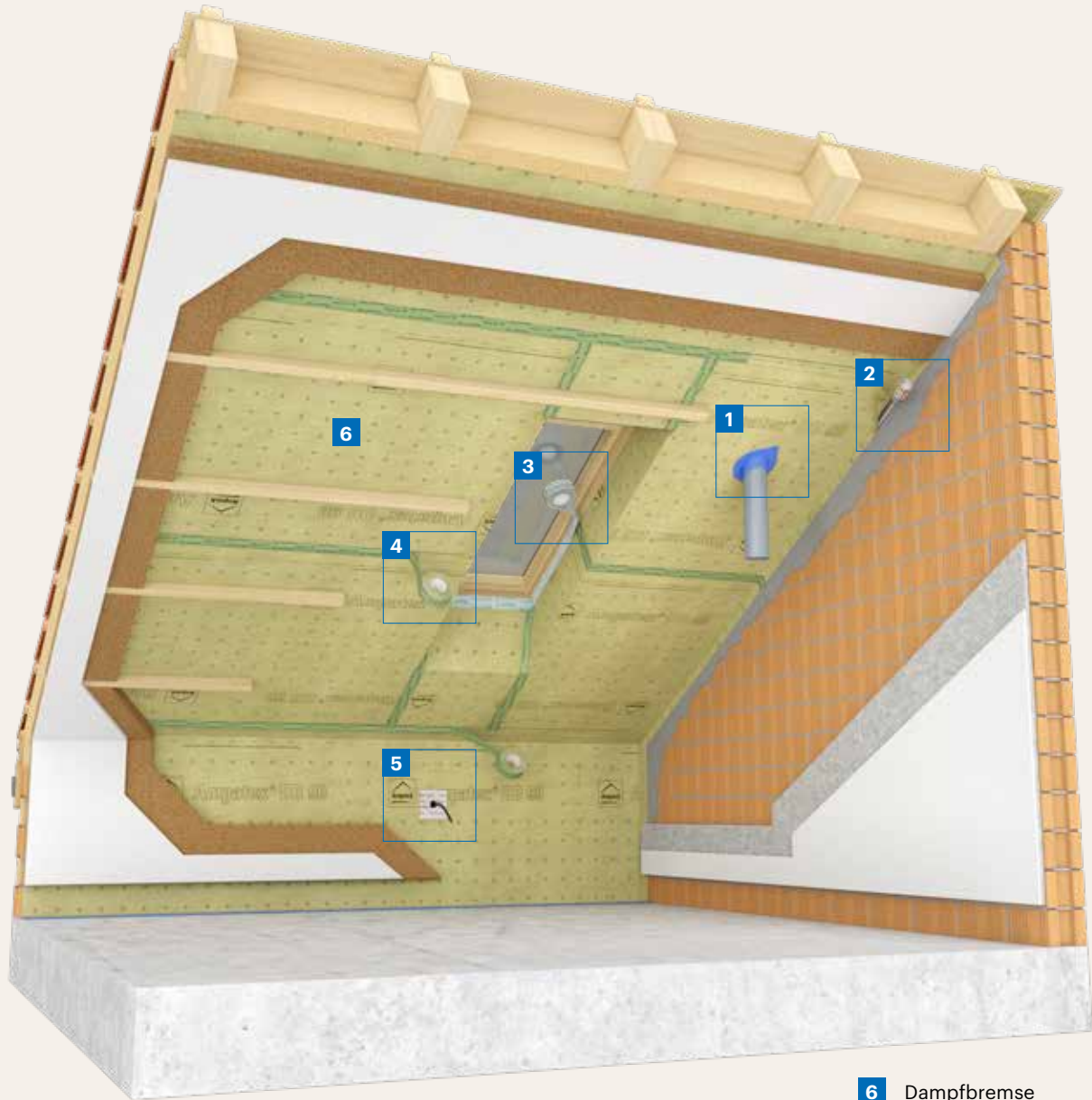
«Unsere Wind- und Luftdichtheits-systeme gewährleisten Funktionalität, Energieeffizienz und Langlebigkeit: ein Rundum-sorglos-Paket für Sie.»

Mathias Davis

Technische Beratung und Verkauf

Dampfbremsen

Ampatex® und Sisalex®



6 Dampfbremse



Ampatex® DB 90

Dampfbremse



- > 20m s_d-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 _d -Wert	20m
Gewicht	90g/m ²
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs quer 160N/5cm 160N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer 200N 200N
Luftdichtheit	luftdicht



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115530783	Ampatex® DB 90	1,5m × 100m = 150m ²	28 Rollen = 4200m ²
7640115535443	Ampatex® DB 90	3,0m × 50m = 150m ²	40 Rollen = 6000m ²
7640115535894	Ampatex® DB 90 mit 60l/m Ampacoll® INT	3,0m × 50m = 150m ²	40 Rollen = 6000m ²
7640115533630	Ampatex® DB 90 mit 120l/m Ampacoll® INT	1,5m × 100m = 150m ²	28 Rollen = 4200m ²
7640115535917	Ampatex® DB 90 Kurzrolle mit 30l/m Ampacoll® INT	1,5m × 25m = 37,5m ²	60 Rollen = 2250m ²



«Unsere Umwelt liegt uns am Herzen. Deshalb entwickeln wir stetig mehr nachhaltige Produkte für Sie.»

Steve Poranski

Technische Beratung und Verkauf

Ampatex® DB 90

Pfettenanschlussbahn



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

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

Technische Daten

s _d -Wert	20m
Gewicht	90g/m²
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs quer 160N/5cm 160N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer 200N 200N
Luftdichtheit	luftdicht



Schadstoff-geprüft nach AgBB



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

Ampatex® Eco 5 extra

Nachhaltige Dampfbremse und Luftdichtung, gitterverstärkt



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

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

Technische Daten

s _d -Wert	5,0 m
Gewicht	107g/m²
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs quer 210N/5cm 160N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer 160N 180N
Luftdichtheit	luftdicht



Video

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640442091308	Ampatex® Eco 5 extra	1,5m × 50m = 75m²	40 Rollen = 3000m²

Ampatex® Cento Dampfbremse



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

Zweilagige reißfeste Dampfbremse und Luftdichtung mit hohem s_d -Wert für Holzkonstruktionen mit diffusionsdichten Schichten auf der Außenseite wie z. B. geklebte Vollwärmeschutz-Fassaden in Verbindung mit dampfdichten Dämmmaterialien. Auch geeignet für Innendämmungen bei älteren Mauerwerkskonstruktionen. Für Einblasdämmstoffe geeignet. Trägervlies aus Polypropylen (PP) mit einer Spezialmembrane aus Polyolefin.

Technische Daten

s_d -Wert	100 m
Gewicht	170 g/m ²
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs quer 160 N/5 cm 130 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer 120 N 130 N
Luftdichtheit	luftdicht



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115534255	Ampatex® Cento	1,5 m × 50 m = 75 m ²	32 Rollen = 2400 m ²
7640115534835	Ampatex® Cento mit 60 lfm Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	32 Rollen = 2400 m ²

Sisalex® 303 Dampfbremse



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

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

Technische Daten

s_d -Wert	5 m
Gewicht	180 g/m ²
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs quer 850 N/5 cm 800 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer 75 N 65 N
Luftdichtheit	luftdicht



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

Ampatex® Variano 3

Feuchtevariable Dampfbremse



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

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

Technische Daten

s_d -Wert	0,8–60m
Gewicht	90g/m ²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reißfestigkeit	längs quer 180N/5cm 125N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer 125N 110N



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115536815	Ampatex® Variano 3	1,5m × 50m = 75 m ²	40 Rollen = 3000 m ²
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0m × 50m = 150 m ²	40 Rollen = 6000 m ²
7640115537041	Ampatex® Variano 3 mit 60lfm Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75 m ²	40 Rollen = 3000 m ²

Ampatex® Variano 3 extra

Feuchtevariable Dampfbremse, gitterverstärkt



- > Hohe Weiterreißwerte: ideal für
Einblasdämmung
- > Klebefreundliche Oberfläche: Kleb-
bänder haften sehr gut
- > Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- > 2,45m s_d -Wert bei 70% Luftfeuchtigkeit:
ideal für den winterlichen Rohbau
- > Dank hoher Reißfestigkeit und Tritt-
festigkeit ideal für die Dachsanierung
von außen
- > Ideal für das vollgedämmte Flachdach
im Holzbau

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

Technische Daten

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



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640442090431	Ampatex® Variano 3 extra	1,5m × 50m = 75 m ²	40 Rollen = 3000 m ²
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra mit 60lfm Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75 m ²	40 Rollen = 3000 m ²

Ampatex® A primo plus

Nicht brennbare, reflektierende Dampfbremse

NEU



- > s_d-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 Elektromog

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

Technische Daten

s _d -Wert	50m
Gewicht	420g/m ²
Brandverhalten	A2-s1, d0
Reißfestigkeit	längs quer 2750N/5cm 2280N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer 500N 500N
Emissivität	2%
Reflexivität	98%



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

Dampfbremse für das Flachdach in Holzbauweise



2 Feuchtevariable
Dampfbremse



Ampatex® Variano 3

Feuchtevariable Dampfbremse



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

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

Technische Daten

s_d -Wert	0,8–60m
Gewicht	90g/m ²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reißfestigkeit	längs quer 180N/5cm 125N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer 125N 110N



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115536815	Ampatex® Variano 3	1,5m × 50m = 75 m ²	40 Rollen = 3000m ²
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0m × 50m = 150m ²	40 Rollen = 6000m ²
7640115537041	Ampatex® Variano 3 mit 60lfm Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75m ²	40 Rollen = 3000m ²

Ampatex® Variano 3 extra

Feuchtevariable Dampfbremse, gitterverstärkt



- > Hohe Weiterreißwerte: ideal für
Einblasdämmung
- > Klebefreundliche Oberfläche: Kleb-
bänder haften sehr gut
- > Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit
- > 2,45m s_d -Wert bei 70% Luftfeuchtigkeit:
ideal für den winterlichen Rohbau
- > Dank hoher Reißfestigkeit und Tritt-
festigkeit ideal für die Dachsanierung
von außen
- > Ideal für das vollgedämmte Flachdach
im Holzbau

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

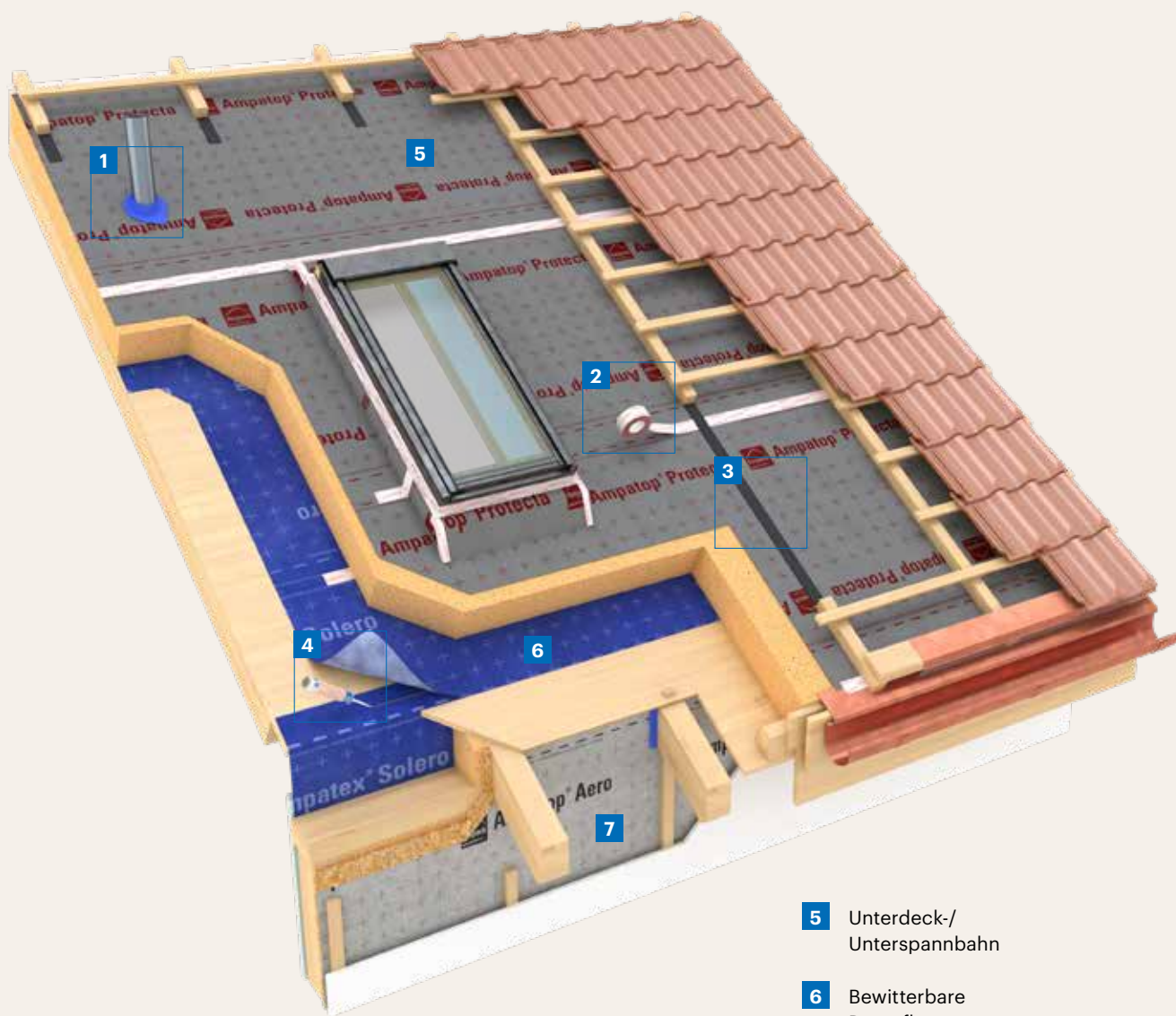
Technische Daten

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



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640442090431	Ampatex® Variano 3 extra	1,5m × 50m = 75m ²	40 Rollen = 3000m ²
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra mit 60lfm Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75m ²	40 Rollen = 3000m ²

Bewitterbare Dampfbremsen



- 5** Unterdeck-/
Unterspannbahn
- 6** Bewitterbare
Dampfbremse
- 7** Fassadenbahn



Ampatex® Solero plus

Bewitterbare Dampfbremse



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

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

Technische Daten

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



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

Ampatex® SB 130 (plus)

Bewitterbare Dampfbremse



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

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

Technische Daten

s _d -Wert	40 m
Gewicht	135 g/m ²
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs quer 220 N/5 cm 220 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer 230 N 210 N
Freibewitterungszeit	3 Monate
Luftdichtheit	luftdicht
Wasserdichtheit	Bestanden bei 2 kPa
Minstdachneigung	10° (5°– 9° mit Zusatzmaßnahmen)



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

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 _d -Wert		5m
Gewicht		160 g/m ²
Brandverhalten		E
Reißfestigkeit	längs quer	110N/5cm 100N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer	80N 80N
Freibewitterung		3 Monate (sichere/dauerhafte Entwässerung, Schutz vor mechanischer Beschädigung)
Überlappungsbreite		≥ 10cm
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +80 °C



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

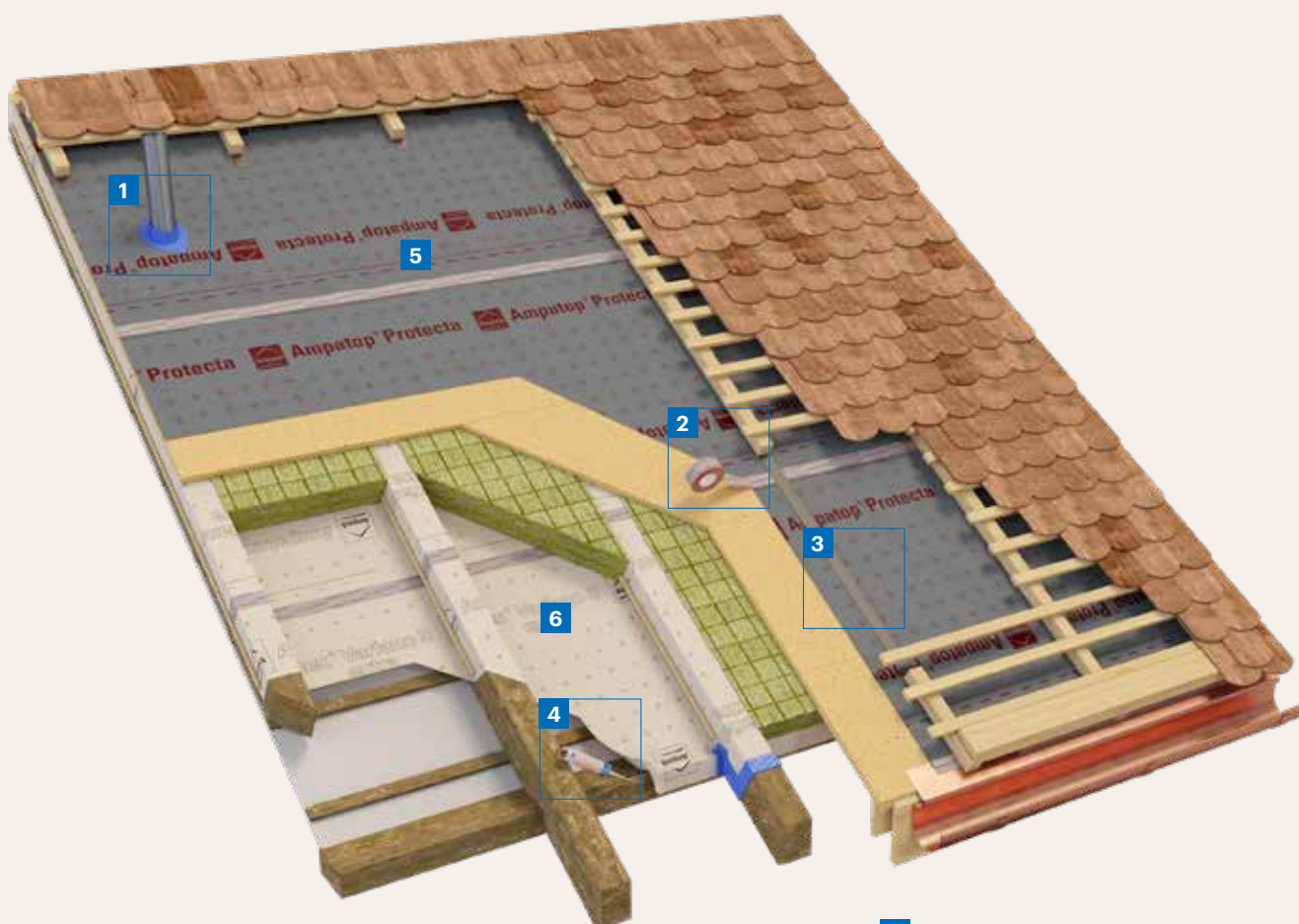
Martin Wehrle

Technische Beratung und Verkauf

Sanierungsdampfbremsen

Dachsanierung

Dachsanierung von außen
mit Entnahme der
bestehenden Dämmung



5 Unterdeck-/
Unterspannbahn

6 Feuchtevariable
Dampfbremse



Ampatex® Variano 3 extra

Feuchtevariable Dampfbremse, gitterverstärkt



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

Technische Daten

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

- > Hohe Weiterreißwerte: ideal für Einblasdämmung
- > Klebefreundliche Oberfläche: Klebebänder 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

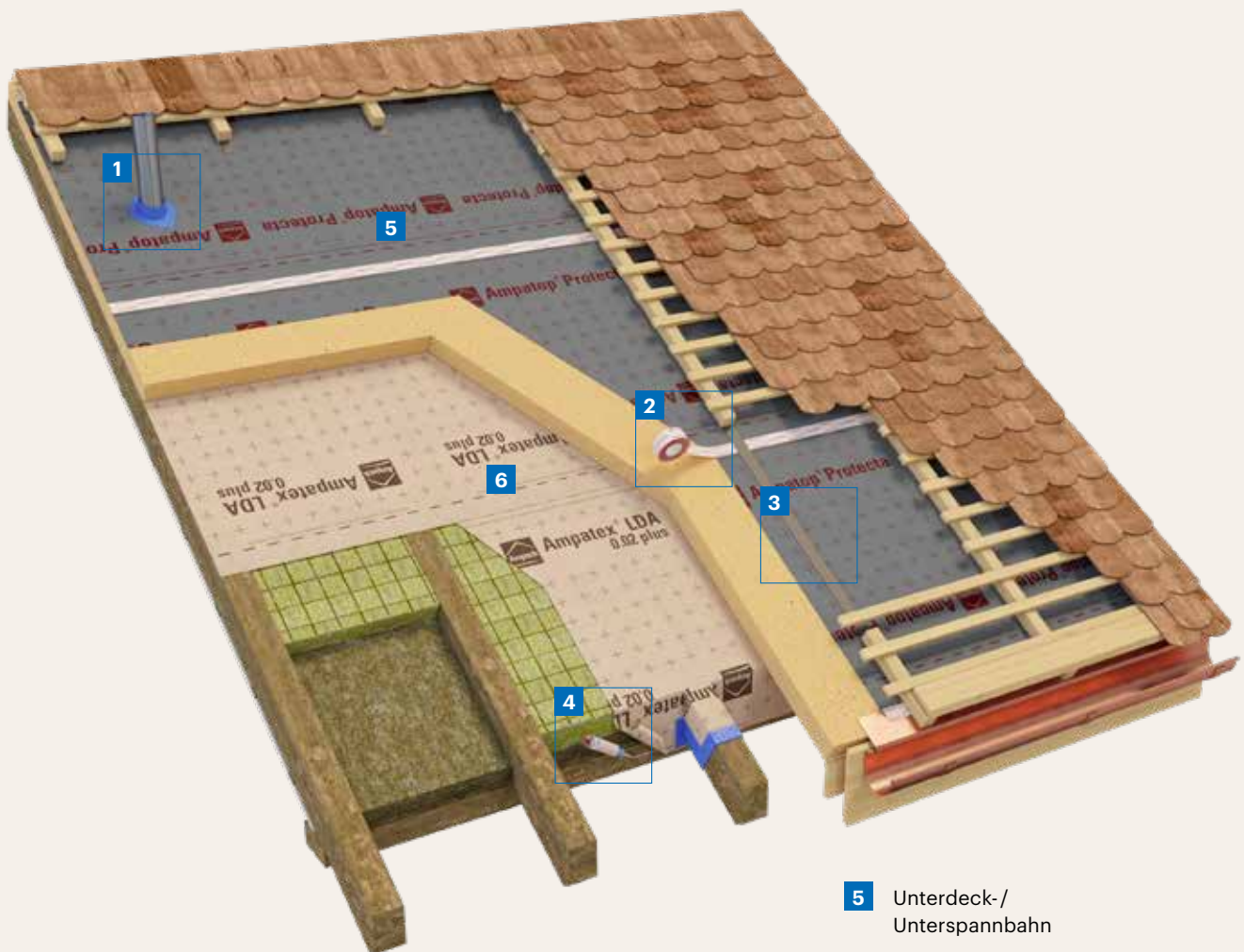


Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640442090431	Ampatex® Variano 3 extra	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 Rollen = 3000 m ²
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra mit 60 lfm Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 Rollen = 3000 m ²

Sanierungsdampfbremsen

Dachsanierung

Dachsanierung von außen
ohne Entnahme der
bestehenden Dämmung



- 5** Unterdeck-/
Unterspannbahn
- 6** Luftdichtbahn außen



Ampatex® LDA 0.02 plus

Sanierungsdampfbremse



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

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

Technische Daten

s_d -Wert	0,025 m
a-Wert	0,004 m ³ / (h × m ²)
Gewicht	190 g/m ²
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit	längs quer 375 N/5 cm 305 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer 250 N 300 N
Freibewitterungszeit	2 Wochen (bei mechanischer Sicherung)
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Behelfsdeckung	ja



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



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

[Michael Majer](#)

Technische Beratung und Verkauf

Dampf- & Immissionssperren

Sisalex® 514

Dampf- / Elektrosmogsperre

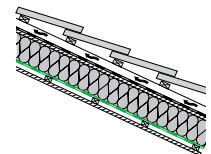


- > Gewebeverstärkte robuste Dampfsperre
- > Hoher s_d -Wert, mehr als 1500 m = absolut dampfdicht

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

Technische Daten

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



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

Sisalex® 518

Dampf- / Feuchtigkeitssperre

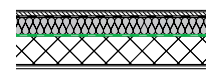


- > Hoher s_d -Wert, mehr als 1500 m = absolut dampfdicht
- > Feuchteresistent, gut geeignet z.B. für Schwimmbäder
- > PE-Kaschierung macht die Bahn alkaliresistent
- > Erhöhte Nagelausreißfestigkeit
- > Kann direkt auf zementgebundene Baustoffe verlegt werden

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

Technische Daten

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



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

Sisalex® 871

Radonsperre



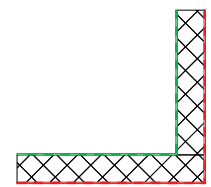
- > Membran, Überlappungsverklebung und Durchdringung auf Radondichtheit geprüft
- > Schützt gegen Radon, Methan und Feuchtigkeit
- > Extrem stabil und reißfest
- > Alkaliresistent
- > Geprüft auch als Mauersperrbahn
- > Geprüft auch als Abdichtung auf Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit

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

Technische Daten

s _d -Wert	> 1500m
Gewicht	350g/m ²
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 ⁻¹⁴ kg m/s
Radon-Diffusionskoeffizient	1,4 × 10 ⁻¹³ m ² /s

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



extern geprüft

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

Sisalex® 30

Rieselschutz

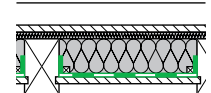


- > Hohe Alterungsbeständigkeit
- > Staubdicht

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

Technische Daten

s _d -Wert	0,04m
Gewicht	80g/m ²
Brandverhalten	E



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

Dampf-/Feuchtigkeitssperren

Ampacoll®

Systemklebetechnik



Ampacoll® ND Duo

> Details siehe S.52



Ampacoll® ND.Band

> Details siehe S.52



Ampacoll® ND

> Details siehe S.52



Ampacoll® Superfix

> Details siehe S.53



Ampacoll® RA

> Details siehe S.53



Ampacoll® Profix

> Details siehe S.54



Ampacoll® XT 60

> Details siehe S.55



Ampacoll® XT 75

> Details siehe S.55



Ampacoll® XT 100

> Details siehe S.55



Ampacoll® XT 150

> Details siehe S.55



Ampacoll® XT 200

> Details siehe S.55



Ampacoll® XT 250

> Details siehe S.55



Ampacoll® XT dsl

> Details siehe S.56



Ampacoll® XT FO

> Details siehe S.56



Ampacoll® Flexx pro

> Details siehe S.57



Ampacoll® UV

> Details siehe S.58



Ampacoll® UV flexx

> Details siehe S.58



Ampacoll® A Tape black

> Details siehe S.58



Ampacoll® A Tape silver

> Details siehe S.59



Ampacoll® INT

> Details siehe S.59



Ampacoll® Easy

> Details siehe S.60



Ampacoll® Easyfix

> Details siehe S.60



Ampacoll® Fenax 40/60

> Details siehe S.60

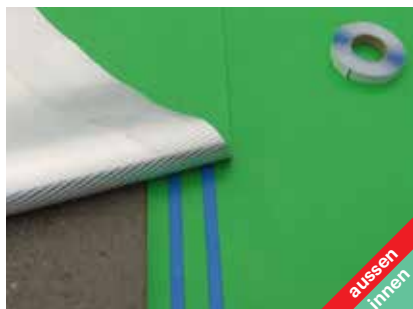


Ampacoll® BK 530, 15 mm

> Details siehe S.61

Ampacoll®

Systemklebtechnik



Ampacoll® BK 530, 20 mm

> Details siehe S. 61



Ampacoll® BK 535, KR

> Details siehe S. 62



Ampacoll® BK 535, 50 mm

> Details siehe S. 62



Ampacoll® BK 535, 80 mm

> Details siehe S. 62



Ampacoll® BK 535, 120 mm

> Details siehe S. 62



Ampacoll® RS, 4 mm

> Details siehe S. 63



Ampacoll® RS, 6 mm

> Details siehe S. 63



Ampacoll® RS, 10 mm

> Details siehe S. 63



Ampacoll® DT

> Details siehe S. 64



Ampacoll® DoubleSeal

> Details siehe S. 64



Ampacoll® Cornerfix

> Details siehe S. 64



Ampacoll® Primax

> Details siehe S. 65



Ampacoll® Airmax

> Details siehe S. 65



Ampacoll® Elektro/Install

> Details siehe S. 66



Ampacoll® Radon

> Details siehe S. 68



Ampacoll® Fenax

> Details siehe S. 71



Ampacoll® Fenax DS

> Details siehe S. 72



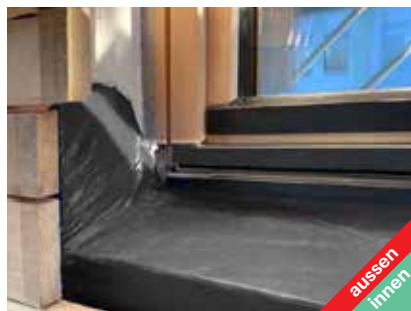
Ampacoll® Fenax FO

> Details siehe S. 73



Ampacoll® Komprimax M/K

> Details siehe S. 74



Ampacoll® Sillskin black

> Details siehe S. 76



Ampacoll® FE

> Details siehe S. 76



Ampacoll® Maxiflex

> Details siehe S. 77

Ampacoll® ND Duo Nageldichtband



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® ND.Band Nageldichtband



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® ND Nageldichtungen



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® Superfix Flüssigklebstoff



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® RA Flüssigklebstoff



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

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

Technische Daten

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



Schadstoff-
geprüft
nach AgBB

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
- > Gekerbte Düse für gleichmäßigere Raupe



Technische Daten

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



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

Ampacoll® XT Acrylklebeband



Reißfestes Systemklebeband **in sechs verschiedenen Breiten**. Das universelle Klebebandsystem für innen und außen mit echter Langzeiterfahrung. Der einseitig aufgetragene Acrylklebstoff ist speziell für Außenanwendungen optimiert.

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

Technische Daten

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



Ampacoll® XT 60

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115531728	Ampacoll® XT 60	25 m × 60 mm × 0,3 mm	10 Rollen = 250 lfm	42 Kartons
7640115531759	Ampacoll® XT 75	25 m × 75 mm × 0,3 mm	6 Rollen = 150 lfm	84 Kartons
7640442091025	Ampacoll® XT 100, einfach geschlitzt	25 m × 100 mm × 0,3 mm Schlitzung: 50 mm	6 Rollen = 150 lfm	70 Kartons
7640115531810	Ampacoll® XT 150, einfach geschlitzt	25 m × 150 mm × 0,3 mm Schlitzung: 75 mm	4 Rollen = 100 lfm	70 Kartons
7640115535245	Ampacoll® XT 200, einfach geschlitzt	25 m × 200 mm × 0,3 mm Schlitzung: 100 mm	2 Rollen = 50 lfm	84 Kartons
7640115535948	Ampacoll® XT 250, einfach geschlitzt	25 m × 250 mm × 0,3 mm Schlitzung: 125 mm	2 Rollen = 50 lfm	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
Verarbeitungstemperatur	ab -5°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	4 Monate (ohne mech. Beanspruchung)



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

Ampacoll® XT FO

Acrylklebeband, vorgefaltet



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



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

Ampacoll® Flexx pro

Dehnbares Acrylklebeband



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

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



Technische Daten

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



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640442090998	Ampacoll® Flexx Pro	40m x 60mm	10 Rollen = 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



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® UV flexx Dehnbares Acrylklebeband



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® A Tape black Nicht brennbares Klebeband



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

- > Brandverhalten: A2-s1, d0
- > UV-stabil
- > Feuchtest, für Außenanwendung
- > Glasfaserverstärkt, formstabil
- > Komplet schwarz – ohne Aufdruck
- > Gut repositionierbar

Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab +5°C
Temperatur-beständigkeit	-30 bis +90°C
Alterungs-beständigkeit	> 20 Jahre
Brandverhalten	A2-s1, d0
Freibewitterungszeit	9 Monate (vor Instal-lation der Fassaden-verkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre



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

Ampacoll® A Tape silver Nicht brennbares Aluminiumklebeband



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

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



Technische Daten

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



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

Ampacoll® INT Acrylklebeband



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

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

Technische Daten

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



Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115530080	40m × 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
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



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

Ampacoll® Easyfix Linerloses Dichtpflaster aus Spezialpapier



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® Fenax 40/60 Putzanschlussband



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

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

Technische Daten

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



Schadstoffgeprüft
nach AgBB

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

Ampacoll® BK 530

Butylkautschukband



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

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

Technische Daten

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



Ampacoll® BK 530

15 mm

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



Ampacoll® BK 530

20 mm

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

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

Ampacoll® BK 535

Butylkautschukband



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

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

Technische Daten

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



Ampacoll® BK 535
Kurzrolle, 50 mm



Ampacoll® BK 535
50 mm



Ampacoll® BK 535
80 mm

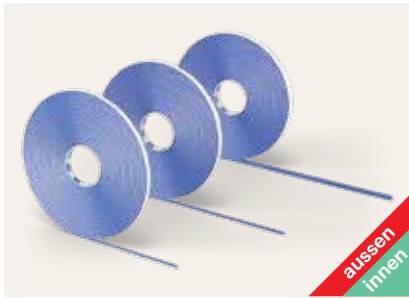


Ampacoll® BK 535
120 mm

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

Ampacoll® RS

Rundschnur



Selbstklebende Rundschnüre aus hochwertigem Butylkautschuk.

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

Technische Daten

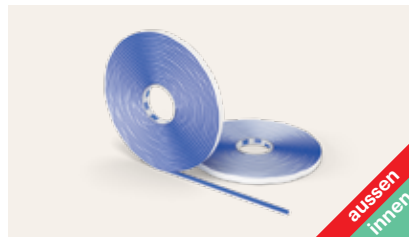
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab 0 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



Ampacoll® RS

4 mm

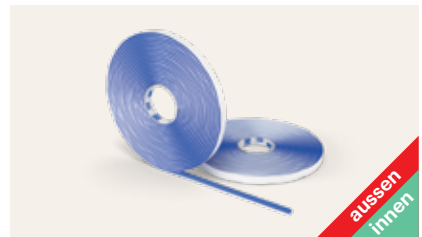
Luftdichtes Zusammenfügen passgenauer Holzbauteile mit gehobelten Oberflächen – z. B. Fensterrahmen in Elementbauteile.



Ampacoll® RS

6 mm

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



Ampacoll® RS

10 mm

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

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

Ampacoll® DT Montageband



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

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

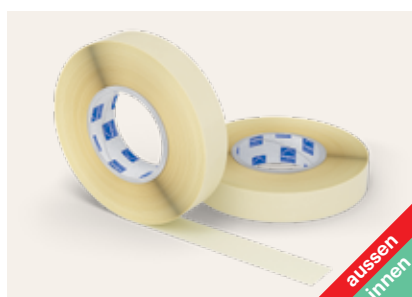
Technische Daten

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



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

Ampacoll® DoubleSeal Doppelseitig klebendes Acryklebeband



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® Cornerfix Selbstklebende Innen- und Außenecken



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® Primax Primer



Ampacoll® Primax ist ein lösemittel-
freier Primer für Ampacoll® Butyl- und
Acrylklebebänder auf porösen Unter-
gründen 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 Sonneneinstrah- lung)
Verarbeitungs- temperatur	-10 bis +45°C (Umgebung und Untergrund)
Temperatur- beständigkeit	-40 bis +90°C
Abluftzeiten auf trockenem Untergrund bei	+20°C ca. 15 Min. +5°C ca. 30 Min. 0°C ca. 45 Min.
Ergiebigkeit	65–85 lfm (bei 60 mm Breite, je nach Untergrund)
Farbe	transparent



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

Ampacoll® Airmax Primer



NEUE REZEPTUR:
Auch für den Innenbereich geeignet

Sprühprimer und Haftgrundierung für
Ampacoll® Klebebänder auf porösen
Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Be-
ton, rohes Holz, Holzweichfaserplatten
usw. Gut geeignet auch für den Ein-
satz 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 Sonnen- einstrahlung)
Verarbeitungs- temperatur	-5 bis +35°C (Umgebung und Untergrund)
Temperaturbe- ständigkeit	-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



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

Ampacoll® Elektro/Install Manschetten

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

Technische Daten

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



Ampacoll® Elektro 8
8–11 mm

Einsatzbereiche

- > Datenkabel
- > Elektrokabel
- > Elektro-Leerrohre



Ampacoll® Elektro 8 duo
2 × 8–11 mm

Einsatzbereiche

- > Datenkabel
- > Elektrokabel
- > Bei doppelter Durchführung



Ampacoll® Elektro 15
15–22 mm

Einsatzbereiche

- > Heizungsrohre
- > Elektro-Leerrohre



Ampacoll® Elektro 25
25–32 mm

Einsatzbereiche

- > Wasserleitungen
- > Heizungsrohre



Ampacoll® Install 42
42–55 mm

Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Solarleitungen
- > Wasserleitungen



Ampacoll® Install 50
50–72 mm

Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Solarleitungen
- > Wasserleitungen



Ampacoll® Install 72
72–90 mm

Einsatzbereiche

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



Ampacoll® Install 90
90–100 mm

Einsatzbereiche

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



Ampacoll® Install 100
100–110 mm

Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Abgasrohre
- > Lüftungsleitungen



Ampacoll® Install 100 flex 100–130 mm

Einsatzbereiche

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

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

Ampacoll® Radon Manschetten

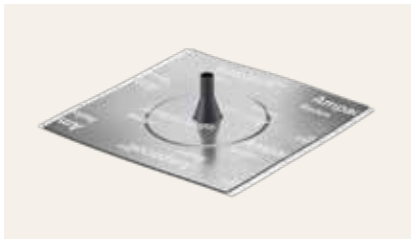


Manschetten zur radondichten Ausführung runder Durchdringungen im Baubereich in der Innen- wie Außenanwendung (Sicherung mit Schlauchschelle). Die Manschetten bestehen aus einem EPDM-Formteil, eingebettet in einen Flansch aus Aluminium mit einer Klebefläche aus Butyl.

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

Technische Daten

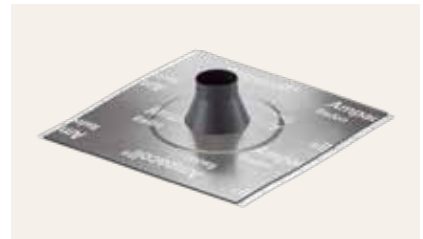
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab 0°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



Ampacoll® Radon 8
8 – 12 mm



Ampacoll® Radon 15
15 – 22 mm



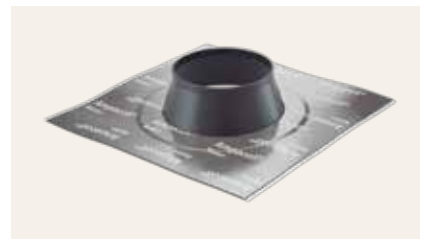
Ampacoll® Radon 25
25 – 32 mm



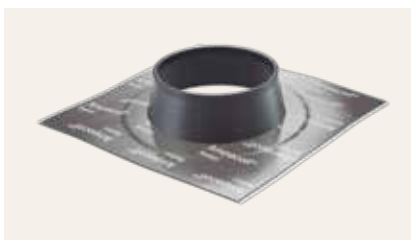
Ampacoll® Radon 70
70 – 92 mm



Ampacoll® Radon 100
100 – 110 mm



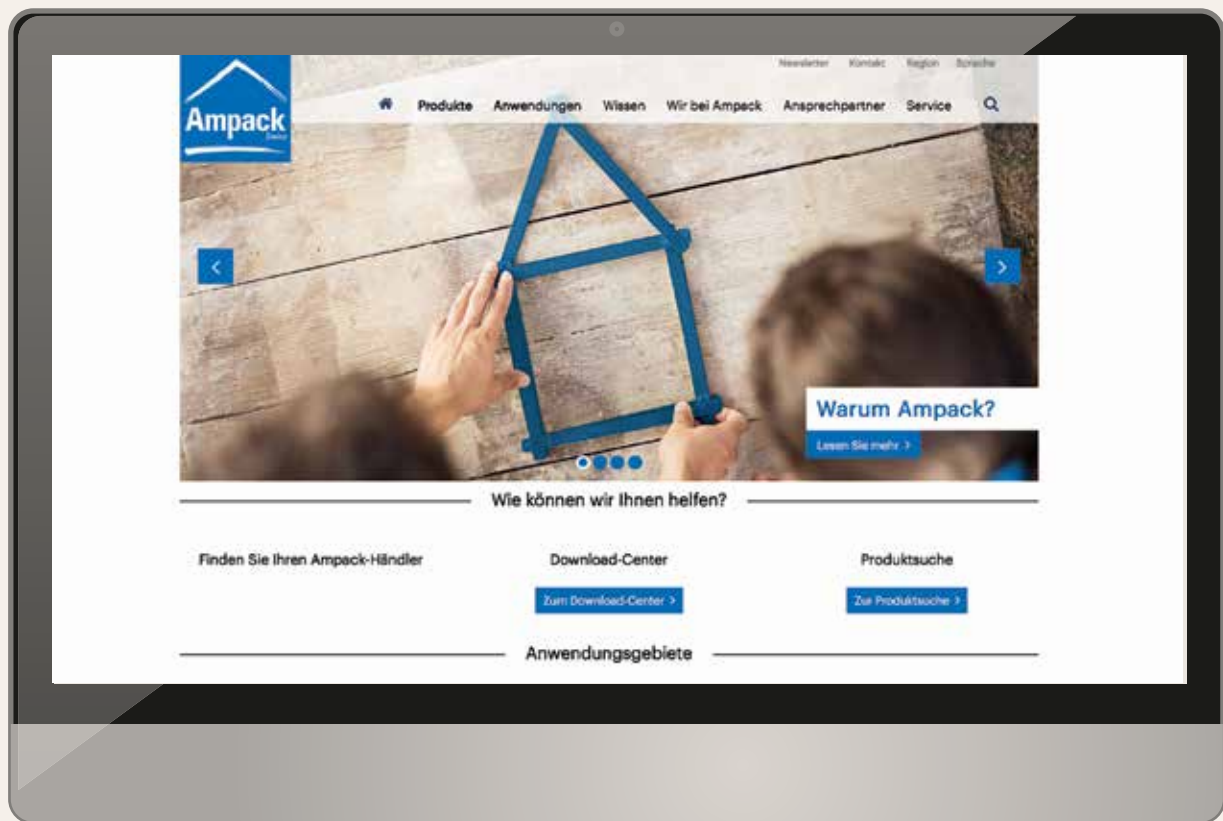
Ampacoll® Radon 125
125 – 135 mm



Ampacoll® Radon 150
150 – 165 mm

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

Unser 2000-seitiger Katalog auf einen Klick: www.ampack.biz



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



Ampacoll® Fenax
Fensteranschluss-
band
> Details S. 71

ausen
innen



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

ausen
innen



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

ausen
innen



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

ausen
innen

Ampacoll® Fenax Fensteranschlussband



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

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



Technische Daten	
Verarbeitungstemperatur	-5° bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40° bis +100°C
UV-Stabilität	12 Monate (Mitteleuropa)
Reißfestigkeit längs / quer	220/280N
Reißdehnung längs / quer	100/140%
s _d -Wert	1,5 – 16,5 m



Schadstoffgeprüft nach AgBB

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

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

Klebezone

Ampacoll® Fenax



Vlies
 Kleber

Ampacoll® Fenax DS

Doppelseitig klebendes Fensteranschlussband



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

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



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

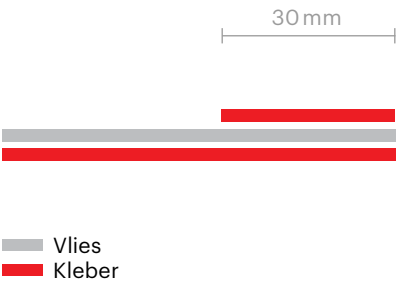


Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Kartoninhalte	Paletteninhalt
7640442092084	Ampacoll® Fenax 30/45 DS	25m × 75mm Linerteilung: 30mm, 45mm	8 Rollen = 200lfm	60 Kartons
7640115537546	Ampacoll® Fenax 30/70 DS	25m × 100mm Linerteilung: 30mm, 70mm	4 Rollen = 100lfm	84 Kartons
7640115537607	Ampacoll® Fenax 30/170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

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

Klebezone

Ampacoll® Fenax DS



Ampacoll® Fenax FO

Vorgefaltetes Fensteranschlussband



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

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



Technische Daten

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



Schadstoffgeprüft nach AgBB

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

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

Klebezone

Ampacoll® Fenax FO



— Vlies
— Kleber

Ampacoll® Komprimax M Multifunktionsband



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

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



Technische Daten

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



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

*Lieferfrist und Mindestbestellmenge auf Anfrage



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

Sven Modrach

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)



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

*Lieferfrist und Mindestbestellmenge auf Anfrage

Ampacoll® Sillskin black Unterfensterbank



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

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



Technische Daten

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



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

Ampacoll® FE Fenstereinbauband



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® Maxiflex Flexibler PU-Schaum



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

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



Technische Daten

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



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

*Inklusive PDR-Gebühr

Zubehör Klebertechnik



Schlauchbeutel-Pistole

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

Art.-Nr.

7640115533326



Anpressrollen

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

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



Ampacoll® Pressly Anpresshilfe

Art.-Nr.	Verkaufseinheit
7640115536846	Karton à 150 Stück



Milwaukee® FASTBACK™ Universal-Klappmesser

Art.-Nr.	Verkaufseinheit
7640442091407	Karton à 1 Stück

Ampack Point of Sale Display



Aufbau:

Links: 1 Korpus inkl. 1 Einleger für
4 Membranrollen, Ø ~17 cm

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

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

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

Technische Daten

Höhe	150–180 cm (Topper 30 cm abnehmbar)
Breite	97,5 cm
Tiefe	45 cm
Material	Sperrholz, digital bedruckt
Materialdicke	6 mm
Verpackung	Einzel, flachliegend
Anlieferung	Auf Palette
Aufbauzeit	~20–30 Minuten

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



Feuer? Ich bleibe cool.

Nicht brennbares Sortiment

> Details siehe S. 7, 27, 28, 35, 58 und 59

**Ampatop®
A silver plus**
Dachbahn

**Ampatop®
A black**
Fassadenbahn

Klebertechnik/
Fensterereinbau



Informationsbroschüre

**Ampatex®
A primo plus**
Dampfbremse
Weltneuheit



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 ²
Applikationstemperatur	+ 15 bis + 20 °C
Temperaturbeständigkeit	– 10 bis + 80 °C
Lagerung	trocken, 10 bis 25 °C
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	2,02 × 10 ⁴
Dicke	ca. 5 mm

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

*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.



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

Thomas Kimmlingen
Technische Beratung und Verkauf

Zubehör

Lärmschutz



Ampaphon® Z 600

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

Technische Daten

Zugbelastung	max. 28 kg
Besonderheiten	keine Scherbelastung
Anzahl Elemente pro m²	ca. 3 bis 4 Stück

> Systemzubehör für **Idikell®**

Art.-Nr.	Verkaufseinheit
7640131992183	100 Stück



Ampaphon® Z 101/05

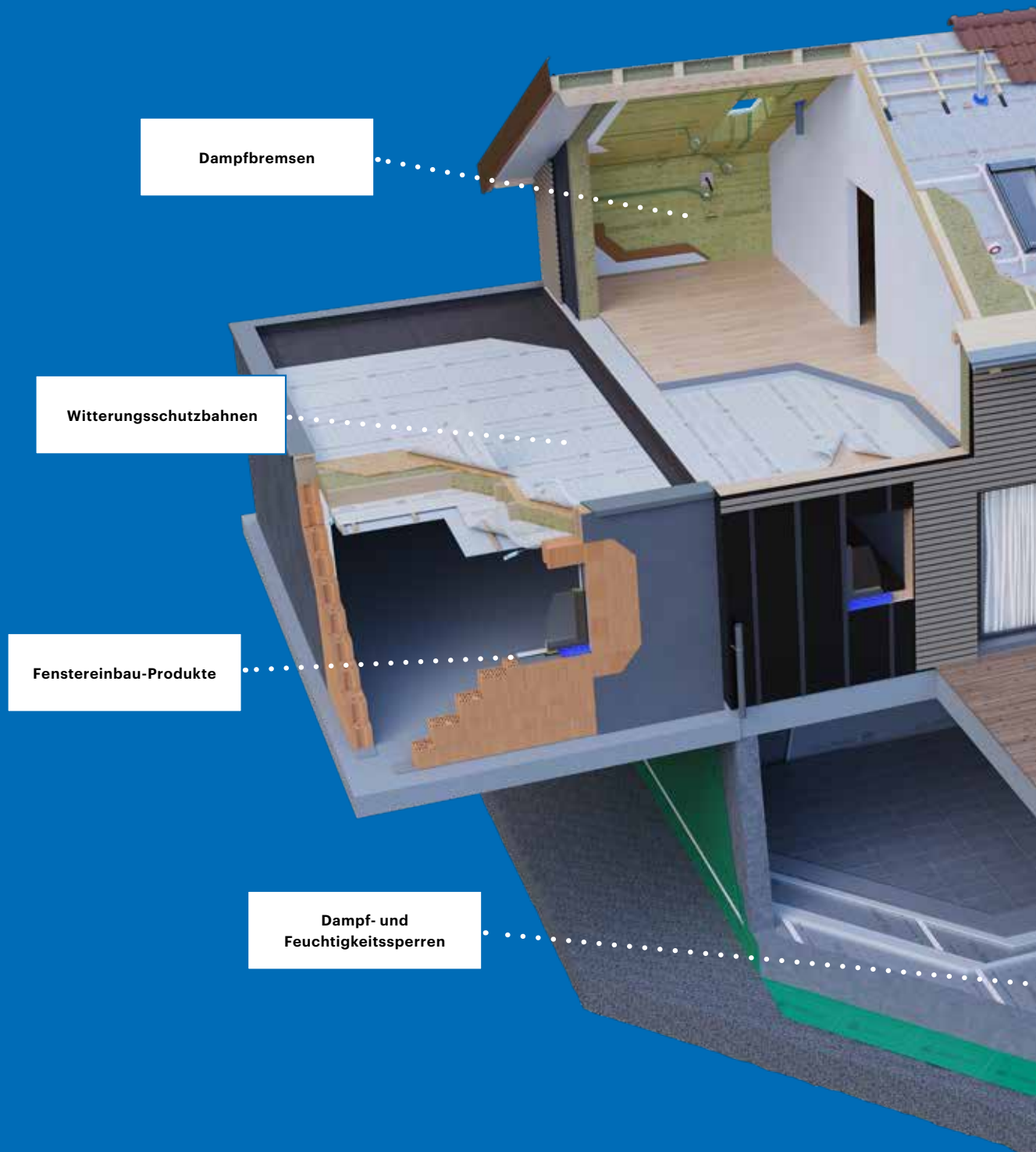
Selbstklebendes Filzband als Zubehör zu Idikell®. Stellstreifen für die schwimmende Verlegung von Schwerfolien.

Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre

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

Die Experten der Gebäudehülle. Seit 1946.



ampack.biz



Unterdeck- /
Unterspannbahnen

Klebertechnik und Zubehör

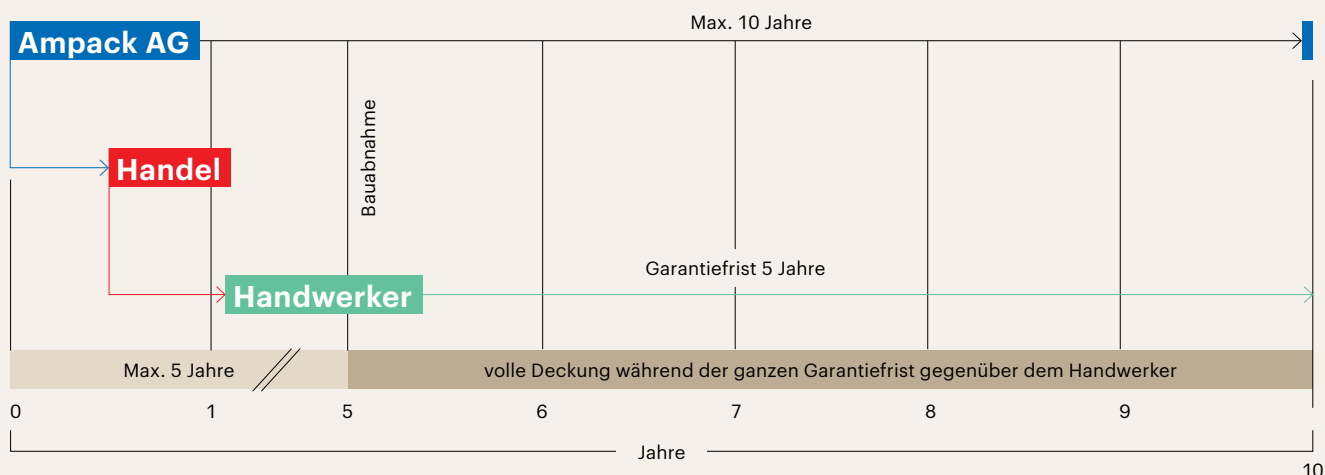
Fassadenbahnen

Radonsperren

Ampack-Garantien



Die 10-jährige Handwerker-Garantie*



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

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

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

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

- > Materialersatz
- > Ausbaukosten
- > Einbaukosten

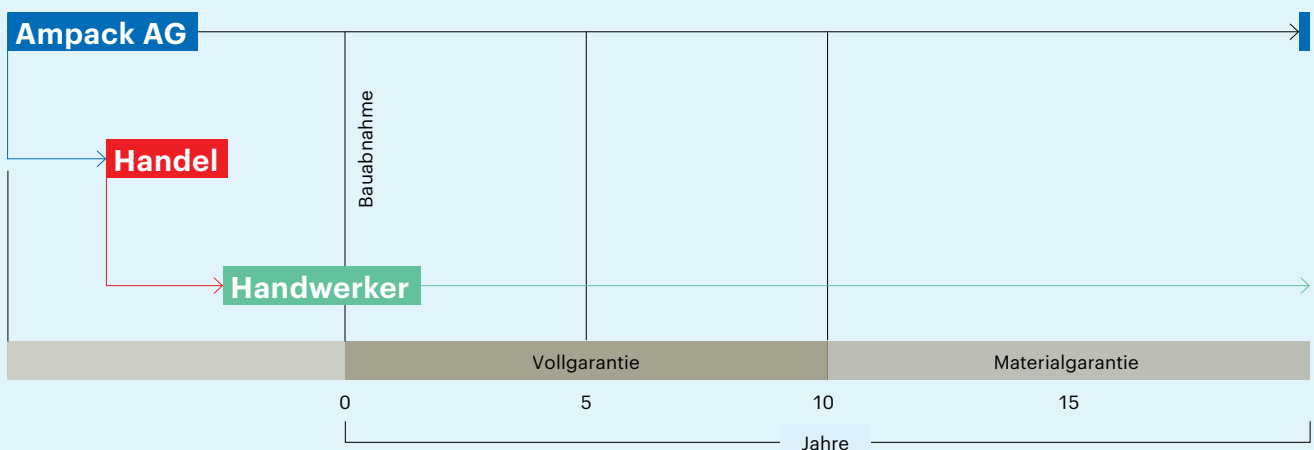


Unsere Garantiebedingungen sowie das Antragsformular für eine Objektregistrierung finden Sie auf unserer Website **ampack.biz**.

*gilt innerhalb Europas



Die 20-jährige Premium-Garantie*



Wenn der Handwerker seinen Kunden mehr Sicherheit geben will: dafür gibt es die Garantieerweiterung der Ampack. Sie ist **objektbezogen** und versichert über 20 Jahre die verbauten Ampack-Produkte¹. Das ist viel mehr Schutz und das ohne zusätzliche Kosten: 10 Jahre Vollgarantie und weitere 10 Jahre Materialgarantie.

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

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



Voraussetzung für die 20-jährige Premium-Garantie:

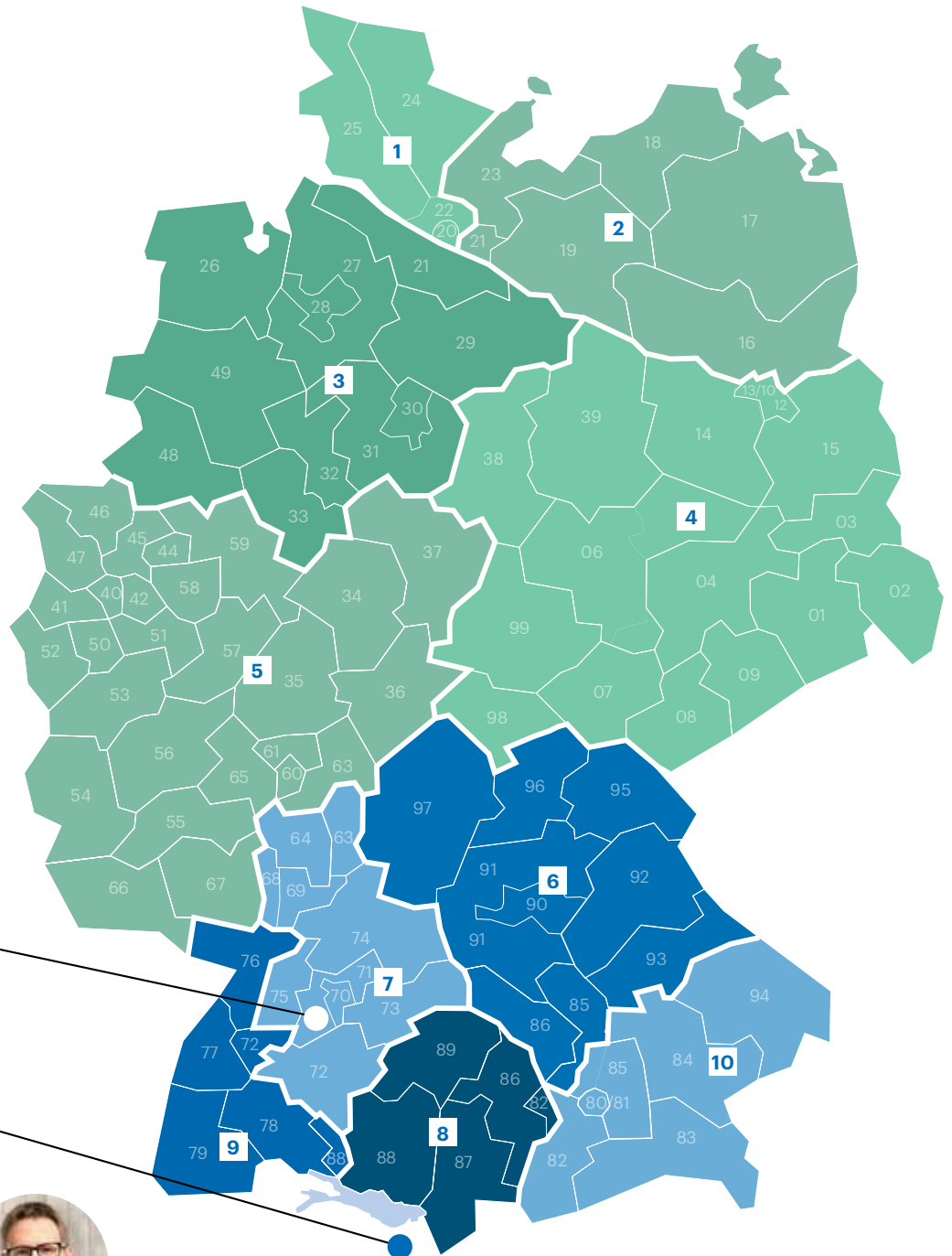
- > Verwendung von ausgewählten Produkten. Sie finden im Verkaufsprogramm bei jedem Produkt einen entsprechenden Hinweis.
- > Einhalten der geltenden Normen, Handwerkerrichtlinien und Ampack-Verarbeitungsrichtlinien
- > Einbau der Produkte spätestens 2 Jahre nach Kauf, korrekter Lagerung und Beachtung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

*gilt innerhalb Europas

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

Ihre Ansprechpartner

Finden Sie online
Ihren Ansprechpartner:
www.ampack.biz
> Ansprechpartner



Asperg
Verkaufsbüro Deutschland
T 07621 1610264
ampack@ampack.de

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

Rorschacherberg
Hauptsitz Ampack AG
071 858 38 00



Lukas Deschwanden
l.deschwanden@ampack.ch

Geschäftsführer



Gianni Horber
g.horber@ampack.ch

Leiter Vertrieb & Marketing



Kai Jahns
M 0160 923 442 21
k.jahns@ampack.de

Verkaufsleiter
Deutschland Nord

Kooperationen und
Verbände sowie zuständig
für die Gebiete:

1–5



Jürgen Schäfer
M 0171 311 40 57
j.schaefer@ampack.de

Verkaufsleiter
Deutschland Süd

Zuständig für
die Gebiete:

6–10





Marius Schorer
m.schorer@ampack.ch

Leiter Technik
und Tyvek®-Spezialist



Patrick Bruggmann
p.bruggmann@ampack.ch

Anwendungstechnik



Andreas Hug
a.hug@ampack.ch

Anwendungstechnik



Christian Diethelm
c.diethelm@ampack.ch

Produktmanager



Romina Rauseo
T 07621 1610264
ampack@ampack.de
Sachbearbeitung
Verkauf Deutschland



Kai Jahns
M 0160 923 442 21
k.jahns@ampack.de
Verkaufsleiter
Deutschland Nord



1



Enrico Wolf
M 0170 582 04 48
e.wolf@ampack.de
Technische Beratung
und Verkauf



2



Vakant Stellvertretung:
Kai Jahns

Technische Beratung
und Verkauf

3



Steve Poranski
M 0175 375 27 88
s.poranski@ampack.de
Technische Beratung
und Verkauf



4



Thomas Kimmlingen
M 0175 189 42 07
t.kimmlingen@ampack.de
Technische Beratung
und Verkauf



5



Mathias Davis
M 0160 701 56 49
m.davis@ampack.de
Technische Beratung
und Verkauf



6



Michael Majer
M 0170 859 73 81
m.majer@ampack.de
Technische Beratung
und Verkauf



7



Jürgen Schäfer
M 0171 311 40 57
j.schaefer@ampack.de
Verkaufsleiter
Deutschland Süd



8



Martin Wehrle
M 0160 939 043 46
m.wehrle@ampack.de
Technische Beratung
und Verkauf



9



Sven Modrach
M 0160 908 99796
s.modrach@ampack.de
Technische Beratung
und Verkauf






10

Klebmatrix

Legende






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

Legende		Verklebung auf bzw. Überlappung von																
		<div><div></div></div> Ampatop® Seal GHS, schweißbare Unterdeck- / Unterspannbahn*	<div><div></div></div> Ampatop® Protecta, Unterdeck- / Unterspannbahn	<div><div></div></div> Ampatop® Secura, Unterdeck- / Unterspannbahn	<div><div></div></div> Ampatop® A silver plus, Unterdeck- / Unterspannbahn, Fassadenbahn	<div><div></div></div> Tyvek® Pro / Pro Plus / Supro, Unterdeck- / Unterspannbahn	<div><div></div></div> Tyvek® Metal, Trennlage / Drainagebahn	<div><div></div></div> Ampatop® Aero, Fassadenbahn	<div><div></div></div> Tyvek® Soft / FireCurb, Fassadenbahnen	<div><div></div></div> Ampatop® F black plus / RF black plus / Tyvek® UV Facade, schwarze Fassadenbahnen	<div><div></div></div> Ampatop® A black, Fassadenbahn	<div><div></div></div> Ampatop® RF Color plus, farbige Fassadenbahnen	<div><div></div></div> Sisalex® 303, Dampfbremse	<div><div></div></div> Ampatex® DB 90 / Cento, Dampfbremsen	<div><div></div></div> Ampatex® Eco 5 extra / Variano 3 / Variano 3 extra, Dampfbremsen	<div><div></div></div> Ampatex® A primo plus, Dampfbremse	<div><div></div></div> Sisalex® 514 / 518, Dampfsperren	
Acryl-Klebebänder	Ampacoll® XT, 60mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® XT, 60mm, geschlitzt	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® XT, 75 / 100mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® XT, 150/200 / 250mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® XT FO	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® Flexx pro, 60/100/150mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® Fenax	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® UV, 60mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® UV flexx, 60mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® A Tape silver	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® A Tape black	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® INT, 60mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® Easy, 60 mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® Easyfix, 180mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® FE, 60mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® DT, 20mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® DoubleSeal, 30 mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® Cornerfix, Außenecke	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® Cornerfix, Innenecke	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
Klebmassen	Ampacoll® Superfix ¹	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		
	Ampacoll® RA ¹	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		
	Ampacoll® Profix ¹	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
Butylbänder	Ampacoll® RS, 4 mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		
	Ampacoll® RS, 6/10mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		
	Ampacoll® BK 530, 1 × 15 mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® BK 530, 2 × 20 mm	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® BK 535 / Silskin black	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
Primer	Ampacoll® Primax	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		
	Ampacoll® Airmax	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
Komprimbänder	Ampacoll® Komprimax	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
Nageldichtungen	Ampacoll® ND	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
Nageldichtungs- bänder	Ampacoll® ND.Band	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® ND Duo	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
Manschetten	Ampacoll® Elektro und Install	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	Ampacoll® Radon	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	

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

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

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

Produktverzeichnis

Ampacoll® A Tape black.....	58	Ampatex® A primo plus.....	35
Ampacoll® A Tape silver.....	59	Ampatex® Cento.....	33
Ampacoll® Airmax.....	65	Ampatex® DB 90.....	31
Ampacoll® BK 530.....	61	Ampatex® Eco 5 extra.....	32
Ampacoll® BK 535.....	62	Ampatex® LDA 0.02 plus.....	45
Ampacoll® Cornerfix.....	64	Ampatex® Ombrello.....	41
Ampacoll® DoubleSeal.....	13/64	Ampatex® SB 130 (plus).....	39
Ampacoll® DT.....	64	Ampatex® Solero plus.....	39
Ampacoll® Easy.....	60	Ampatex® Variano 3.....	34/37
Ampacoll® Easyfix.....	60	Ampatex® Variano 3 extra.....	34/37/43
Ampacoll® Elektro/Install.....	66		
Ampacoll® FE.....	76	Ampatop® A black.....	27
Ampacoll® Fenax 40/60.....	60	Ampatop® A silver plus.....	7/28
Ampacoll® Fenax, Fensterbänder.....	71	Ampatop® Aero (plus).....	23
Ampacoll® Flexx pro.....	57	Ampatop® RF black (plus).....	26
Ampacoll® INT.....	59	Ampatop® RF Color plus.....	27
Ampacoll® Komprimax M.....	74	Ampatop® F black plus.....	26
Ampacoll® Komprimax K.....	75	Ampatop® Protecta plus.....	5
Ampacoll® LiquiSeal.....	12	Ampatop® Seal GHS.....	9
Ampacoll® LiquiSeal Applicator.....	12	Ampatop® SealEdge GHS.....	13
Ampacoll® Maxiflex.....	77	Ampatop® SealStripe GHS.....	12
Ampacoll® ND.....	52	Ampatop® Secura plus.....	7
Ampacoll® ND.Band.....	52		
Ampacoll® ND Duo.....	52	Idikell® M 4021/05.....	80
Ampacoll® Pressly.....	77		
Ampacoll® Primax.....	65	Sisalex® 30.....	47
Ampacoll® Profix.....	13/54	Sisalex® 303.....	33
Ampacoll® RA.....	53	Sisalex® 514.....	46
Ampacoll® Radon.....	68	Sisalex® 518.....	46
Ampacoll® RS.....	63	Sisalex® 871.....	47
Ampacoll® SealForm.....	14		
Ampacoll® Sillskin black.....	76	Tyvek® FireCurb® Housewrap.....	24
Ampacoll® Superfix.....	53	Tyvek® Metal.....	19
Ampacoll® TubeSeal.....	12	Tyvek® Pro Plus (Tape).....	18
Ampacoll® UV.....	58	Tyvek® Pro (Tape).....	17
Ampacoll® UV flexx.....	58	Tyvek® Soft.....	24
Ampacoll® XT.....	55	Tyvek® Supro Tape.....	18
Ampacoll® XT FO.....	56	Tyvek® UV Facade.....	29
Ampaphon® Z 101/05.....	81	Anpressrollen.....	77
Ampaphon® Z 600.....	81	Milwaukee® FASTBACK™.....	77
		Point of Sale Display.....	78
		Schlauchbeutel-Pistole.....	77

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Allgemeines Der Vertrag kommt mit der Ampack AG, Seebleichstr. 50, CH-9404 Rorschacherberg zustande. Für alle Lieferungen und Leistungen (nachfolgend nur als Lieferungen bezeichnet) gelten ausschließlich die nachstehenden Bedingungen, soweit schriftlich nicht etwas anderes vereinbart worden ist. Die nachstehenden Bedingungen gelten in gleicher Weise auch für künftige Lieferungen und Leistungen. Abweichenden Geschäftsbedingungen unserer Kunden widersprechen wir hiermit ausdrücklich. Sie gelten nur, soweit wir ihnen schriftlich zustimmen.

2. Angebot und Lieferumfang Unsere Angebote sind freibleibend. Verträge kommen erst durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung oder Lieferung zustande. Die Schriftform ist auch durch Telefax oder Email gewahrt. Unsere Mitarbeiter sind nicht befugt, mündliche Nebenabreden oder Zusagen zu treffen, die über den Inhalt des schriftlichen Vertrages hinausgehen oder diese allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen zu unserem Nachteil abändern.

3. Pläne und technische Unterlagen Die zum Angebot gehörenden Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben stellen nur Annäherungswerte dar, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind. An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Sie dürfen Dritten nicht ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung zugänglich gemacht werden. Bei Nichtbestellung sind die mit dem Angebot bezogenen Pläne und technischen Unterlagen an uns zurück zu senden. 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.

4. Preise und Zahlung Unsere Preise verstehen sich ohne besondere Vereinbarung in Euro und ab Auslieferungslager in Deutschland, jedoch ausschließlich Verpackung, jeweils gültiger Umsatzsteuer und sonstiger Abgaben. Verpackung, Fracht, Porto und allfällige Montagekosten werden zusätzlich berechnet. Innerhalb Deutschland liefern wir ab EUR 2.500,- Bruttowarenwert franko, unterhalb EUR 2.500,- wird eine Frachtpauschale von EUR 70,- verrechnet. Bei Lieferfristen von mehr als zwei Monaten sind wir berechtigt, die vereinbarten Preise entsprechend zu erhöhen oder herabzusetzen, soweit nach Vertragsschluss erhebliche Änderungen der Lohn-, Gehalts-, Material- oder Rohstoffkosten eingetreten sind und wir diese Änderung nicht zu vertreten haben. Sollte eine Preiserhöhung 5% überschreiten, hat der Kunde das Recht, sich innerhalb von zwei Wochen nach Mitteilung der Preiserhöhung schriftlich vom Vertrag zu lösen. Unsere Rechnungen sind binnen 30 Tagen netto zahlbar. Zahlungen gelten nur in dem Umfang als geleistet, wie wir bei einer Bank frei darüber verfügen können. Schecks und Wechsel nehmen wir nur zahlungshalber an. Bankspesen trägt der Käufer; sie sind sofort fällig. Bei Zahlungsverzug berechnen wir Verzugszinsen in Höhe von mindestens 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz. Die Zurückhaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung mit Gegenforderungen ist nur zulässig, soweit die Gegenforderungen unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind. Entstehen begründete Zweifel an der Zahlungsfähigkeit des Kunden, wie beispielsweise durch schleppende Zahlungsweise, Zahlungsverzug, Wechsel- oder Scheckprotest, so können wir Sicherheitsleistungen oder Barzahlung Zug um Zug gegen Leistung verlangen. Kommt der Kunde diesem Verlangen nicht innerhalb einer angemessenen Frist nach, können wir vom noch nicht erfüllten Teil des Liefervertrages zurücktreten. Die Frist ist entbehrlich, wenn der Kunde zur Sicherheitsleistung erkennbar nicht instande ist, beispielsweise wenn die Eröffnung des Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Kunden beantragt wurde.

5. Verpackung Die Entsorgung der von uns gelieferten Verpackungsmaterialien ist kostenlos durch die Firma Interzero Circular Solutions Germany GmbH, Stollwerckstr. 9a, DE-51149 Köln gewährleistet (Interzero-Vertragsnummer: 98589).

6. Lieferfrist Die Lieferfrist beginnt mit der Absendung der Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor Klärung aller Einzelheiten der Auftragsausführung und technischen Fragen sowie Erhalt einer vereinbarten Anzahlung und/oder Sicherheit. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn die Ware bis zum Fristablauf beim Kunden eingegangen ist. Sollte sich der Versand ohne unser Verschulden verzögern, ist die Lieferfrist eingehalten, wenn wir innerhalb der Lieferfrist die Versandbereitschaft mitgeteilt haben. Bei Lieferverzug wird unsere Haftung im Falle einfacher Fahrlässigkeit auf eine Entschädigungspauschale von 0,5% pro vollendeter Woche, max. 5% des verspätet gelieferten Auftragswertes begrenzt. Der Schadensersatzanspruch statt der Leistung wird dadurch nicht berührt. Der Kunde informiert uns spätestens bei Vertragsschluss über Vertragsstrafen, die gegenüber seinem Abnehmer gelten. Teillieferungen sind in angemessenem Umfang zulässig.

7. Gefahrtragung und Versicherung; Annahmeverzug Mangels besonderer Vereinbarung geht die Gefahr auf den Kunden über, sobald wir die Ware an das Transportunternehmen übergeben oder, falls sich der Versand ohne unser Verschulden verzögert, dem Kunden die Versandbereitschaft gemeldet haben. Dies gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder wir noch andere Leistungen, z.B. die Versandkosten oder Anfuhr und Aufstellung übernommen haben. Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Kunde zu vertreten hat, so geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf den Kunden über. In diesem Fall lagern wir die Ware auf Kosten des Kunden; bei Lagerung im Werk berechnen wir monatlich mindestens 0,5% des Rechnungsbetrages der gelagerten Lieferung. Außerdem haben wir das Recht, nach fruchtlosem Ablauf einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten oder Schadensersatz statt der Leistung zu verlangen.

8. Höhere Gewalt Änderungswünsche des Kunden sowie unvorhergesehene, unvermeidbare und nicht von uns zu vertretende Ereignisse (z.B. Streiks und Aussperrungen, Betriebsstörungen, Schwierigkeiten in der Material- und Energiebeschaffung, Transportverzögerungen, Mangel an Arbeitskräften, Energie und Rohstoffen, Maßnahmen von Behörden, sowie Schwierigkeiten bei der Beschaffung von Genehmigungen, insb. Import- und Exportlizenzen) verlängern die Lieferfrist angemessen. Dies gilt auch, wenn die Hindernisse bei unseren Vorlieferanten eintreten. Ist die Behinderung nicht nur von vorübergehender Dauer, sind beide Vertragspartner zum Rücktritt berechtigt. Schadensersatzansprüche sind in diesen Fällen ausgeschlossen.

9. Eigentumsvorbehalt Wir behalten uns das Eigentum an den gelieferten Waren bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden vor. Besteht ein Kontokorrentverhältnis, bezieht sich der Eigentumsvorbehalt auf den anerkannten Saldo. Der Kunde ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Die Versicherungspolice sowie den Nachweis der Bezahlung der Prämien sind uns auf Verlangen vorzulegen. Ansprüche aus dem Versicherungsverhältnis tritt er bereits jetzt an uns ab; wir nehmen diese Abtretung bereits jetzt an. Die Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware durch den Kunden wird stets für uns vorgenommen, ohne uns zu verpflichten. Bei Verarbei-

tung und Verbindung mit anderen Waren erwerben wir Miteigentum an der neuen Ware im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zu dem der anderen Materialien. Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in voller Höhe im Voraus ab, die ihm aus der Weiterveräußerung oder Weiterverwendung im Auftrag eines Kunden gegen diesen oder Dritte erwachsen. Der Kunde ist nur berechtigt, die Forderungen aus der Weiterveräußerung einzuziehen, wenn er seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug ist und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Kommt der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht mehr nach, können wir die Befugnis zur Weiterveräußerung und -verwendung widerrufen und verlangen, dass der Kunde uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt, und seinen Schuldner die Abtretung mitteilt. In der Rücknahme von Vorbehaltswaren liegt kein Rücktritt vom Vertrag. Erklären wir den Rücktritt, sind wir zur freihändigen Verwertung berechtigt. Solange der Eigentumsvorbehalt besteht, darf der Kunde Sicherungsübereignungen, Verpfändungen oder Forcingsabtretung nur mit unserer schriftlichen Zustimmung vornehmen. Zugriffe Dritter auf die Vorbehaltsware sind uns unverzüglich mitzuteilen. Übersteigt der Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10%, geben wir auf Verlangen des Kunden insoweit unsere Sicherheiten nach unserer Wahl frei.

10. Gewährleistung und Haftung Mängel sind uns unverzüglich, spätestens jedoch 8 Tage nach Erhalt der Ware, bei verborgenen Mängeln unverzüglich, spätestens 3 Tage nach Entdecken, schriftlich anzuzeigen. Werden diese Fristen überschritten, erlöschen alle Gewährleistungsansprüche hinsichtlich dieser Mängel. Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beginnt mit der Ablieferung beim Kunden und beträgt 12 Monate, soweit wir unsere Pflichten nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig verletzt oder den Mangel arglistig verschwiegen haben oder dieser eine vertragliche Garantie betrifft. Die Gewährleistungsfrist beträgt 5 Jahre, wenn die gelieferte Sache entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet wurde und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat. Handelsübliche oder geringe, technisch nicht vermeidbare Abweichungen der Qualität, Farbe, Breite, des Gewichtes oder der Ausrüstung sind keine Mängel, insbesondere sind Mehr- oder Minderlieferung bis zu 5% des Auftragswertes zulässig. Bei berechtigten Beanstandungen werden wir nach unserer Wahl Ersatz liefern oder die Ware nachbessern. Sollte eine Ersatzlieferung ebenfalls Fehler aufweisen oder die Nachbesserung erfolglos sein, unberechtigt verweigert oder verzögert werden, kann der Kunde nach dem fruchtlosen Ablauf einer angemessenen Nachfrist eine Herabsetzung des Preises verlangen oder – bei nicht unerheblichen Mängeln – vom Vertrag zurücktreten und nach Maßgabe des folgenden Absatzes Schadensersatz statt der Leistung verlangen. Kosten der Nacherfüllung, die dadurch entstehen, daß die gekaufte Sache nach der Lieferung an einen anderen Ort als die gewerbliche Niederlassung des Kunden verbracht wurde, werden nicht übernommen. Der Kunde verpflichtet sich, die gelieferten Produkte bis zur Verwendung sachgemäß zu lagern. Die Lagerung hat trocken und kühl zu erfolgen. Die Produkte sind vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Feuchtigkeit sowie starken Temperaturschwankungen zu schützen. Unsachgemäße Lagerung kann die Produkteigenschaften beeinträchtigen und führt zum Ausschluss jeglicher Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche. Bei Zwischenlagerung durch Dritte bleibt der Kunde verantwortlich, dass die oben genannten Bedingungen eingehalten werden. 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. Im übrigen sind Schadensersatzansprüche – gleich welcher Art – gegen uns ausgeschlossen, wenn wir, unsere gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen die Schäden durch einfache Fahrlässigkeit verursacht haben. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht für Körperschäden, wenn garantierte Eigenschaften fehlen oder wesentliche Vertragspflichten in einer die Erfüllung des Vertragszwecks gefährdenden Weise verletzt worden sind. In diesen Fällen ist der Schadensersatz jedoch auf den Umfang der Garantie bzw. bei fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten auf den vertragstypischen und vorhersehbaren Schaden begrenzt. Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.

11. Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung Ampack AG bearbeitet die Daten des Kunden (u.a. Firma, Adresse, Personenangaben der Kontaktpersonen und weitere geschäftsbezogene Daten) und Daten zu den Kundenaktivitäten (u.a. Bestellungen, Reklamationen) zur Geschäftsabwicklung sowie zu Marketingzwecken. Die Datenbearbeitung beinhaltet das Sammeln, Speichern, Nutzen, Übermitteln, Bekanntgeben und Löschen der Daten. Sie erfolgt mit der erforderlichen Sorgfalt und entsprechend den Regeln des schweizerischen Datenschutzes. Mit der Bestellung erklärt sich der Kunde damit einverstanden, dass die bei der Ampack AG vorhandenen Daten des Kunden für die Geschäftsabwicklung sowie für Marketingzwecke direkt und/oder indirekt verwendet werden und für den gleichen Zweck an Geschäftspartner der Ampack AG (z.B. Lieferanten) übermittelt und weitergegeben werden können. Der Kunde stimmt ausdrücklich zu, dass die Daten auch in Staaten übermittelt und dort bearbeitet werden, die keine mit der Schweiz vergleichbaren Datenschutzbestimmungen kennen. Die Einwilligung des Kunden erfolgt freiwillig und der Kunde hat jederzeit das Recht, die Einwilligung auf Werbung zu widerrufen. Die übrigen Daten müssen zur Geschäftsabwicklung bearbeitet werden (inkl. Weitergabe an Dritte). Mit Ausnahme der Ansprüche aus der Mängelhaftung, nach dem Produkthaftungsgesetz und wegen Körperschäden verjährten Schadensersatzansprüche ein Jahr, nachdem der Kunde Kenntnis vom Schaden und seiner Ersatzpflicht erlangt hat oder ohne grobe Fahrlässigkeit hätte erlangen müssen.

12. Erfüllungsort, Gerichtsstand, Rechtswahl; Sonstiges Erfüllungsort für die Lieferung ist das Auslieferungslager in Deutschland; Erfüllungsort für alle anderen Leistungen ist unser Geschäftssitz in der Schweiz.

Für alle Streitigkeiten aus dem Liefervertrag mit Kaufleuten ist Gerichtsstand Ravensburg. Wir sind jedoch auch berechtigt, am Geschäftssitz des Käufers zu klagen.

Es gilt deutsches Recht. Das UN-Übereinkommen über Verträge über den internationalen Warenkauf vom 11.04.1980 ist ausgeschlossen.

CH-Rorschacherberg, Dezember 2025

® 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.

Unsere Adresse in Deutschland

Ampack Bautechnik GmbH

Zeppelinstraße 8
DE-71679 Asperg
T +49 7621 1610264
ampack@ampack.de
www.ampack.biz

Ampack AG

Seebileichestraße 50
CH-9404 Rorschacherberg
T +41 71 858 38 00
ampack@ampack.ch
www.ampack.biz



@ampackde

