

Verkaufsprogramm 2025



Schweiz



Neuheiten

Ampacoll® Easyfix

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.

> Details siehe S. 50



Ampacoll® Cornerfix

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.

> Details siehe S. 54



Ampacoll® SealForm

660/780/1140

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

> Details siehe S. 15



Ampacoll® SealForm

20/410

Verschweissbare Rohrmanschette für Kamin aus **Ampatop® Seal GHS** für die dauerhafte Ausbildung von Kamindurchdringungen.

> Details siehe S. 14



Inhalt

02 Neuheiten

04 Unterdachbahnen

- 04 Unterdachbahnen
Ampatop® Technologie
- 08 Schweißbare Unterdachbahn
Ampatop® Seal (GHS)
- 12 Zubehör zu Ampatop® Seal (GHS)
- 16 Unterdachbahnen
DuPont™ Tyvek® Technologie

20 Winddichtungen

- 20 Winddichtungen
für geschlossene Fassaden
- 23 Winddichtungen
für Fassaden mit offenen Fugen

28 Dampfbremsen

- 28 Dampfbremsen
Ampatex®
- 31 Feuchtevariable Dampfbremsen
- 32 Dampfbremse für das Flachdach

34 Schalungsbahnen und bewitterbare Dampfbremsen

- 34 Schalungsbahnen und bewitterbare
Dampfbremsen

36 Selbstklebende Dampfbremse und Witterungsschutz

- 36 Selbstklebende Dampfbremse und
Witterungsschutz

38 Sanierungsdampfbremsen

- 38 Sanierungsdampfbremsen

42 Dampf-/Immissionssperren

- 42 Dampf-, Feuchtigkeits- und
Radonsperren, Rieselschutz

44 Klebetechnik

- 44 Nageldichtungen
- 45 Flüssigklebstoffe
- 47 Acrylklebebänder
- 50 Dichtpflaster
- 50 Putzanschlussband
- 51 Butylkautschuk-Klebebänder
- 53 Butylkautschuk-Rundschnüre
- 54 Doppelseitige Klebebänder
- 54 Selbstklebende Innen-
und Aussenecken
- 55 Primer
- 56 Manschetten

60 Fenstereinbau-Produkte

- 61 Fensteranschlussbänder
- 63 Multifunktionsbänder /
vorkomprimierte
Fugendichtbänder
- 65 Fenstereinbaubänder
- 68 Fenstermontage-Schaum

- 68 Zubehör Klebetechnik
- 69 POS-Display

68 Lärmschutz

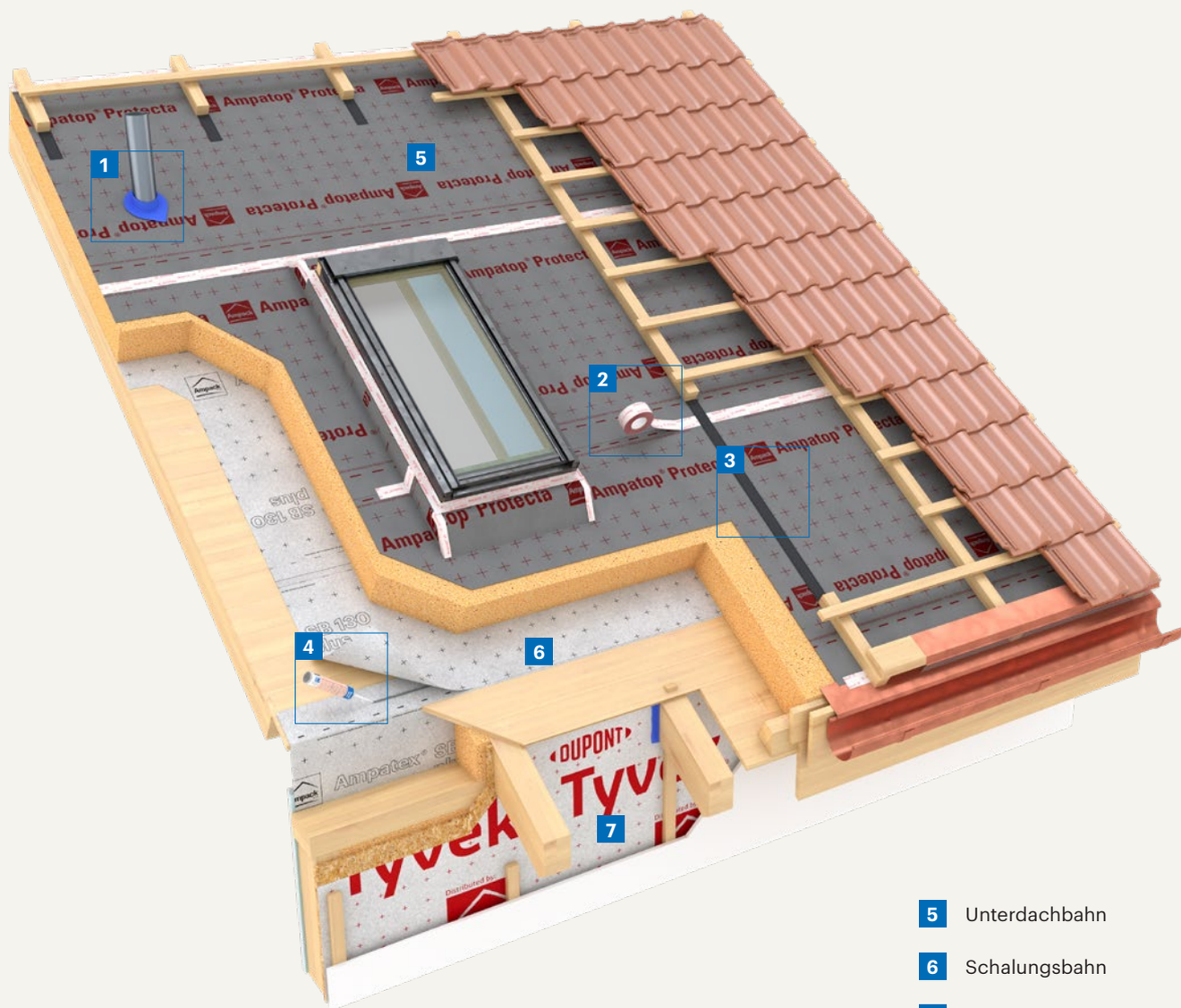
- 68 Schwerfolien
- 69 Zubehör Lärmschutz

70 Ampack

- 70 Ampack-Garantien
- 72 Ihre Ansprechpartner
- 74 Klebematrix
- 76 Broschüre Verlegeanleitungen
- 77 Produktverzeichnis
- 78 Allgemeine
Geschäftsbedingungen

Unterdachbahnen

Ampatop® Technologie



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



Ampatop® Protecta (plus) Unterdachbahn



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

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

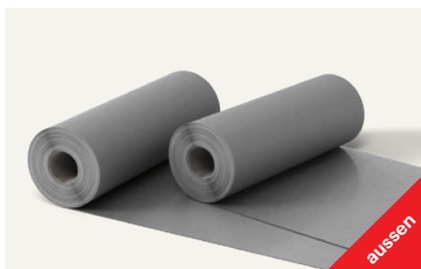
Technische Daten	
s _d -Wert	0,25 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	200g/m ²
Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Freibewitterungszeit	3 Monate
Mindestdachneigung	10°
Reissfestigkeit	längs quer 360N/5cm 270N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs quer 210N 240N
Temperaturbeständigkeit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

SIA 232/1
Unterdachbahn für normale Beanspruchung



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115533845	Ampatop® Protecta	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1800 m ²
7640115533869	Ampatop® Protecta plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1800 m ²
7640115537645	Ampatop® Protecta plus beidseitig integrierte Tapes	3,0 m × 30 m = 90 m ²	24 Rollen = 2160 m ²

Ampatop® ProtectaStripe Kehlbahn



- > Diffusionsoffen und dennoch winddicht
- > Monolithische Technologie

Dreilagiger hochreissfester Streifen aus Ampatop® Protecta.
Monolithische Technologie

Technische Daten	
s _d -Wert	0,1 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	190g/m ²
Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Freibewitterungszeit	3 Monate
Mindestdachneigung	10°
Reissfestigkeit	längs quer 360N/5cm 270N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs quer 220N 240N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C

SIA 232/1
Unterdachbahn für normale Beanspruchung



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115538871	Ampatop® ProtectaStripe	0,5 m × 50 m	60 Rollen

* Voraussetzung für die 20-jährige Garantie ist u.a. die Registrierung des Bauobjektes und der verwendeten Ampack-Produkte. Ferner sind unsere Produkte im System zu verwenden. Details finden Sie in unseren allgemeinen Garantie-Bestimmungen.

Ampatop® Secura (plus)

Unterdachbahn



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

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

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

SIA 232/1
Unterdachbahn
für erhöhte
Beanspruchung



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

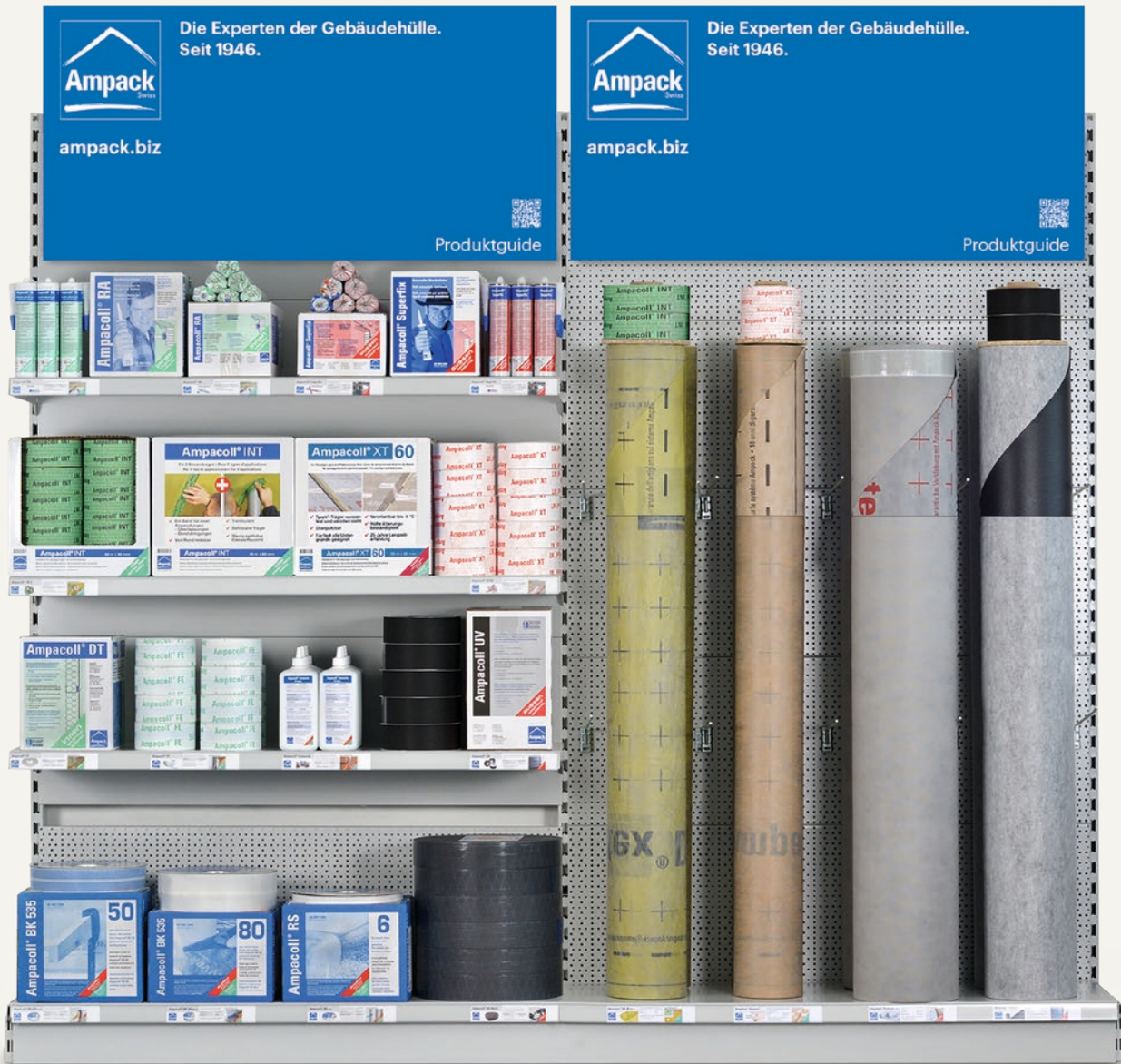


«Unsere Wind- und Luftdichtheits-systeme gewährleisten Funktionalität, Energieeffizienz und Langlebigkeit: ein Rundum-sorglos-Paket für Sie.»

Daniel Gilgen

Technische Beratung und Verkauf

Ampack im Baustoff-Fachhandel



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

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



Händlersuche

Schweissbare Unterdachbahn Ampatop® Seal (GHS)



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

1



Ampacoll® LiquiSeal
Quellschweissmittel
> Details S. 12

ausse

2



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

ausse

3



Ampatop® Seal Stripe Streifen aus Ampatop® Seal GHS
> Details S. 12

ausse

4



Ampacoll® Tube-Seal vorgefertigte Manschetten
> Details S. 12

ausse

5



Ampacoll® Profix Flüssigklebstoff
> Details S. 13

ausse
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 Länge 30m (rechtwinklig) oder Länge 25m (Sondermass) × Breite unbegrenzt pro Stück. Fragen Sie uns an! Bezüglich 3D-Verschweissung beraten wir Sie gerne!



Video

Rechtwinklig: Bestellung mit Angabe «Trauflänge × Ortlänge» (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!



1



2



3



4

Ampatop® Seal

Schweissbare Unterdachbahn



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

Monolithische TPU-Technologie

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

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

SIA 232/1

Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung



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

* Lieferfrist auf Anfrage

Ampatop® Seal

Vorkonfektionierung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse
7640115536754	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung rechteckig	Länge max. 30m × Breite unbegrenzt pro Stück Mindestbestellmenge: 100m ² , ab 400m ² auf Anfrage
7640115536761	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Sondermass	Länge max. 25m × Breite unbegrenzt pro Stück Mindestbestellmenge: 100m ² , ab 400m ² auf Anfrage
7640115536778	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Anzeichnung der Konterlatten	
7640442091650	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Ausschnitt anzeichnen	
7640442091667	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Ausschnitt ausschneiden	
7640442091674	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Durchdringungen anzeichnen	
7640115537003	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Traufbahn	
7640442091056	3D-Verschweissung	
7640442091681	Express-Lieferung	

Ampatop® Seal GHS

Schweissbare Unterdachbahn



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

Monolithische TPU-Technologie

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

- > 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



Gütesiegel des Verbandes «Gebäudehülle Schweiz»

SIA 232/1

Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung



CE
13859-1

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 rechteckig	Länge max. 30m × Breite unbegrenzt pro Stück Mindestbestellmenge: 100m ² , ab 400m ² auf Anfrage
7640115536761	Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung Sondermass	Länge max. 25m × Breite unbegrenzt pro Stück Mindestbestellmenge: 100m ² , ab 400m ² auf Anfrage
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	
7640442091681	Express-Lieferung	

Ampatop® Seal (GHS) Zubehör



Ampatop® SealStripe

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

Technische Daten	
s _d -Wert	0,20m
Gewicht	350g/m ²
Brandverhalten (CH)	RF 3
Brandkennziffer (VKF)	4.2

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



Ampatop® SealStripe GHS

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

Technische Daten	
s _d -Wert	0,20m
Gewicht	350g/m ²
Brandverhalten (CH)	RF 3
Brandkennziffer (VKF)	4.2



Gütesiegel des Verbandes
«Gebäudehülle Schweiz»

Art.-Nr.	Rollenmasse	Verkaufseinheit
7640442090776	37,5 cm × 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 Bahnenfläche

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



Ampacoll® LiquiSeal Applicator

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

> Rechteckige, wegröllsichere Flasche

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



Ampacoll® TubeSeal

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

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

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



Ampacoll® Profix

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

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

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



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



Ampacoll® DoubleSeal

Doppelseitig klebendes feuchtfestes Acryklebeband. 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	30mm x 25m	8 Rollen



Ampatop® SealEdge

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

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

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



Ampatop® SealEdge GHS

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

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



Gütesiegel des Verbandes «Gebäudehülle Schweiz»

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

Ampacoll® SealForm

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

Technische Daten	
Freibewitterungszeit (grau)	3 Monate
Freibewitterungszeit (grün)	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 heisssschweisbar
- > perfekt abgestimmt auf **Ampatop® Seal (GHS)**
- > vorgezeichnete Schneidlinien
- > flachgelegte Kanten verhindern Kapillarwirkung
- > Mehrschicht-Verbundmaterial auf Basis TPU und Verstärkungslage



Ampacoll® SealForm 5

Flick rund

Ø200 mm

- > quell- und heisssschweisbar
- > perfekt abgestimmt auf **Ampatop® Seal (GHS)**
- > flachgelegte Kanten verhindern Kapillarwirkung
- > Mehrschicht-Verbundmaterial auf Basis TPU und Verstärkungslage



Ampacoll® SealForm 915/930/945

Durchdringung hoch 15°/30°/45°

L × B × H: 400 × 400 × 250 mm
Ø160 mm

- > quell- und heisssschweisbar
- > perfekt abgestimmt auf **Ampatop® Seal (GHS)**
- > Mehrschicht-Verbundmaterial auf Basis TPU und Verstärkungslage

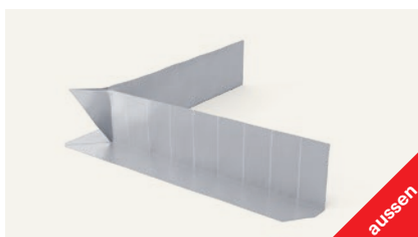


Ampacoll® SealForm 10

Durchdringung flach, flexibel

L × B × H: 400 × 400 × 40 mm

- > quell- und heisssschweisbar
- > perfekt abgestimmt auf **Ampatop® Seal (GHS)**
- > vorgezeichnete Schneidlinien
- > Mehrschicht-Verbundmaterial auf Basis TPU und Verstärkungslage



Ampacoll® SealForm 11

Ecke lang variabel

L × B × H: 800 × 800 × 200 mm

- > quell- und heisssschweisbar
- > perfekt abgestimmt auf **Ampatop® Seal (GHS)**
- > vorgezeichnete Schneidlinien
- > flachgelegte Kanten verhindern Kapillarwirkung
- > Mehrschicht-Verbundmaterial auf Basis TPU und Verstärkungslage



Ampacoll® SealForm 20/410

Rohrmanschette für Kamin

L × B × H: 630 × 600 × 275 mm
Ø410 mm

- > quell- und heisssschweisbar
- > 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 x 660 x 375 mm

- > quell- und heisschweisbar
- > perfekt abgestimmt auf
Ampatop® Seal (GHS)
- > Material aus **Ampatop® Seal GHS**



Ampacoll® SealForm 780
Dachfensterschürze
als U-Form

L × B × H: 755 x 780 x 375 mm

- > quell- und heisschweisbar
- > 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

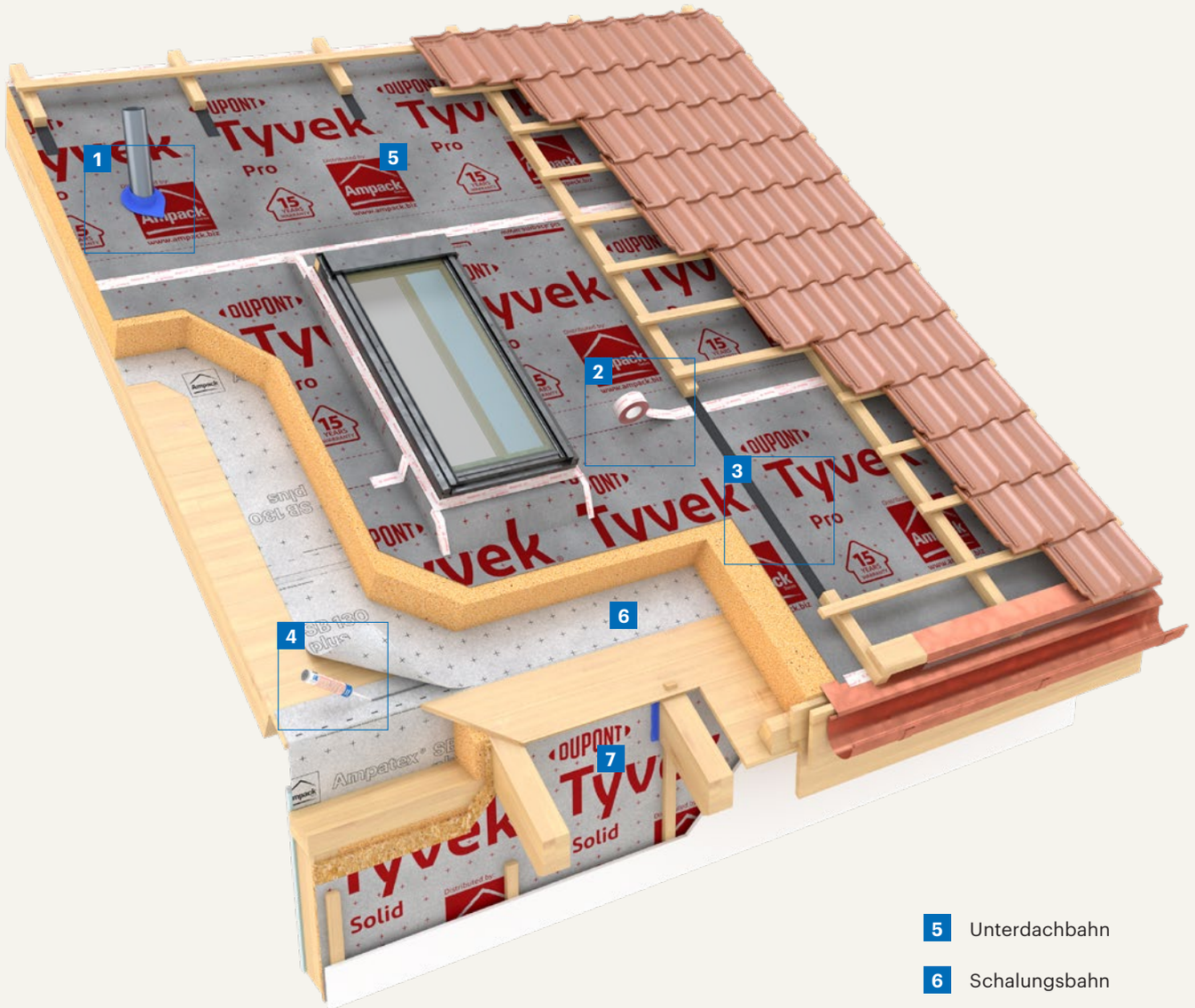
- > quell- und heisschweisbar
- > perfekt abgestimmt auf
Ampatop® Seal (GHS)
- > Material aus **Ampatop® Seal GHS**

Art.-Nr.	Bezeichnung	Kartoninhalt
7640115537195	Ampacoll® SealForm 1: Ecke kurz 90°	4 Stück
7640115537218	Ampacoll® SealForm 5: Flick rund	8 Stück
7640115537232	Ampacoll® SealForm 915: Durchdringung hoch 15°	2 Stück
7640115537256	Ampacoll® SealForm 930: Durchdringung hoch 30°	2 Stück
7640115537270	Ampacoll® SealForm 945: Durchdringung hoch 45°	2 Stück
7640115537294	Ampacoll® SealForm 10: Durchdringung flach, flexibel	2 Stück
7640115537317	Ampacoll® SealForm 11: Ecke lang variabel	4 Stück
7640442091889	Ampacoll® SealForm 20/410: Rohrmanschette für Kamin	10 Stück
7640442091919	Ampacoll® SealForm 660: Dachfensterschürze als U-Form	10 Stück
7640442091940	Ampacoll® SealForm 780: Dachfensterschürze als U-Form	10 Stück
7640442091971	Ampacoll® SealForm 1140: Dachfensterschürze als U-Form	10 Stück



Unterdachbahnen

DuPont™ Tyvek® Technologie



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



Tyvek® Pro (Tape) Unterdachbahn



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

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

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



SIA 232/1
Unterdachbahn für normale Beanspruchung



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
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



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

[Maxime Ressel](#)
Technische Beratung und Verkauf

Tyvek® Metal Trennlage



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

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

Flash-spun-bond-Technologie

Technische Daten

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



Prüfzeugnis Flugfeuertest
MPA Stuttgart



CE
13859-1

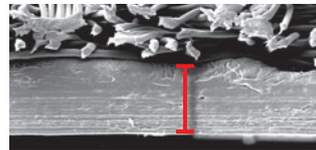


Video

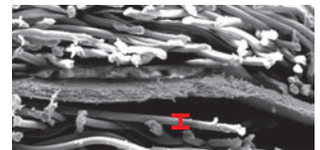
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208027470	Tyvek® Metal integriertes Tape	1,5m × 25m = 37,5m ²	4 Rollen = 150m ²

*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

Wenn die Natur Stärke zeigt



Ampatex® Eco 5 extra

Nachhaltige Dampfbremse und
Luftdichtung, gitterverstärkt

> Details S. 30



eco.ampack.biz

Winddichtungen für geschlossene Fassaden



5 Winddichtung



DuPont™ Tyvek® Technologie

Tyvek® Solid Winddichtung



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

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

Technische Daten

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



Video

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208029139	Tyvek® Solid	1,5 m × 100 m = 150 m ²	20 Rollen = 3000 m ²
5450208029153	Tyvek® Solid	3,0 m × 100 m = 300 m ²	20 Rollen = 6000 m ²

Tyvek® H1 Schwer entflammbare Winddichtung



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

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

Technische Daten

s _d -Wert		0,01 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1
Gewicht		60 g/m ²
Brandverhalten (CH)		RF 2
Brandkennziffer (VKF)		5.2
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 +80 °C



Video

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

Tyvek® Pro (Tape)

Winddichtung



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

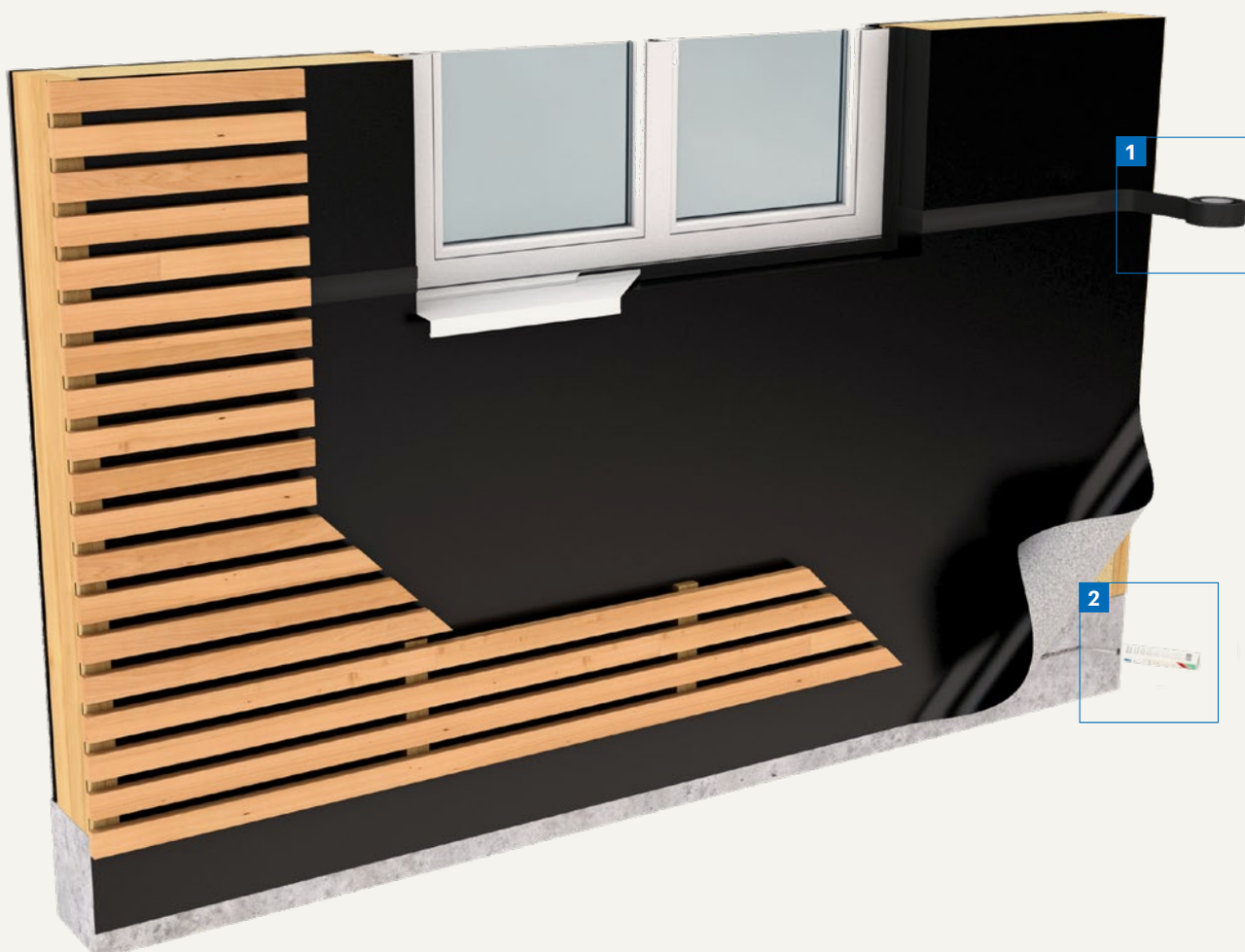
Zweilagige reissfeste Winddichtung für normale Beanspruchung gemäss SIA 232/1 für Dächer mit trittfester, feuchtepuffernder Unterlage.
Flash-spun-bond-Technologie*

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



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

Winddichtungen für Fassaden mit offenen Fugen



Ampatop® Technologie

Ampatop® F black (plus)

Winddichtung



- > UV-stabil
- > 10 Jahre Produktgewährleistung bei einer Fugenbreite bis zu 50mm/40%
- > **Ampatop® F black plus:** integriertes Tape
- > Monolithische TPU-Technologie

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

Technische Daten	
s _d -Wert	0,09m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	220g/m ²
Brandverhalten	E
Brandverhalten (CH)	RF 3 (cr)
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



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115533500	Ampatop® F black	1,5m × 50m = 75m ²	28 Rollen = 2100m ²
7640115536075	Ampatop® F black plus integriertes Tape	1,5m × 50m = 75m ²	28 Rollen = 2100m ²
7640115533524	Ampatop® F black	3,0m × 30m = 90m ²	28 Rollen = 2520m ²

Ampatop® RF black (plus)

Schwer entflammbare Winddichtung



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

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

Technische Daten	
s _d -Wert	0,15m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	225g/m ²
Brandverhalten	B-s1, d0
Brandverhalten (CH)	RF 2
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



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

DuPont™ Tyvek® Technologie

Tyvek® UV Facade Winddichtung



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

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

Flash-spun-bond-Technologie

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



5000-Stunden-Test



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

Ampatop® RF Color plus

Winddichtung



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

Zweilagige hochreissfeste Winddichtungen mit farbiger monolithischer TPU-Beschichtung für alle vorgehängten hinterlüfteten Fassaden. Lieferbar in 3 Standardfarben und diversen Sonderfarben. **Ampatop® RF Color plus** eignet sich für 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-s1, d0
Brandverhalten (CH)		RF 2
Freibewitterungszeit		3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität		> 10 Jahre
Reissfestigkeit	längs quer	370N/5cm 370N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer	180N 180N
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +80°C

5000-Stunden-Test



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442091612	Ampatop® RF Color plus white	1,5m × 50m = 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



Damit nur Sie im Regen sitzen.



Winddichtungen

Ampatex® Ombrello

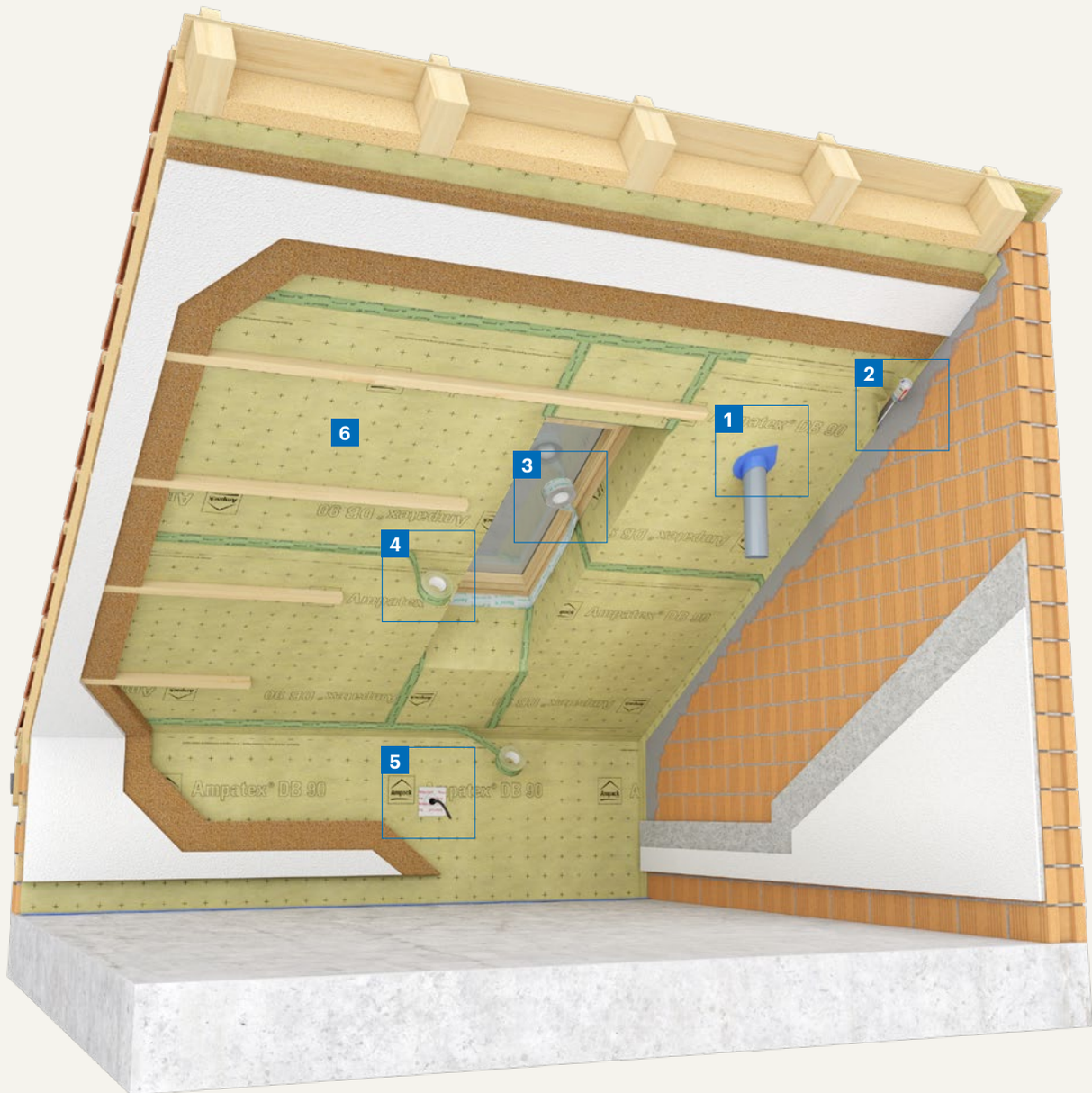
Selbstklebende Dampfbremse
und Witterungsschutz

> Details S. 37



ombrello.ampack.biz

Dampfbremsen Ampatex®



6 Dampfbremse

1



Ampacoll® BK 535
Butylkautschuk-
band
> Details S. 52

ausen
innen

2



Ampacoll® RA
Flüssigklebstoff
> Details S. 45

innen

3



Ampacoll® FE
Fensterein-
bauband
> Details S. 65

innen

4



Ampacoll® INT
Acrylklebeband
> Details S. 49

innen

5



**Ampacoll® Elektro/
Install:** Vorgefertigte
Manschetten
> Details S. 56

ausen
innen

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 Ausblasdämmung 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
Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Reissfestigkeit	längs quer 160N/5cm 160N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs quer 200N 200N
Luftdichtheit	luftdicht



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

Ampatex® DB 90

Pfettenanschlussbahn

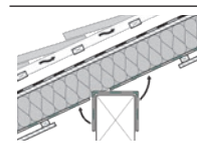


- > Ideal für die Vorfertigung in der Werkstatt
- > Einfacherer Anschluss bei hohen Dachneigungen
- > Schutz der Mittel- und Firstpfetten vor Witterungseinflüssen

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

Technische Daten

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



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

Ampatex® Eco 5 extra

Nachhaltige Dampfbremse und Luftdichtung, gitterverstärkt



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

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

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



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

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 diffusionsdichteren Schichten auf der Aussenseite wie z. B. geklebte Vollwärmeschutz-Fassaden in Verbindung mit dampfdichteren Dämmmaterialien. Auch geeignet für Innendämmungen bei älteren Mauerwerkskonstruktionen. Für Ausblasdämmung geeignet. Trägervlies aus Polypropylen (PP) mit einer Spezialmembrane aus Polyolefin.

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



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

Ampatex® Variano 3

Feuchtevariable Dampfbremse



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

Zweilagige feuchtevariable Dampfbremse und 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	90g/m ²
Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reissfestigkeit	längs quer 180N/5cm 125N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs quer 125N 110N



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

Ampatex® Variano 3 extra

Feuchtevariable Dampfbremse, gitterverstärkt



- > 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

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

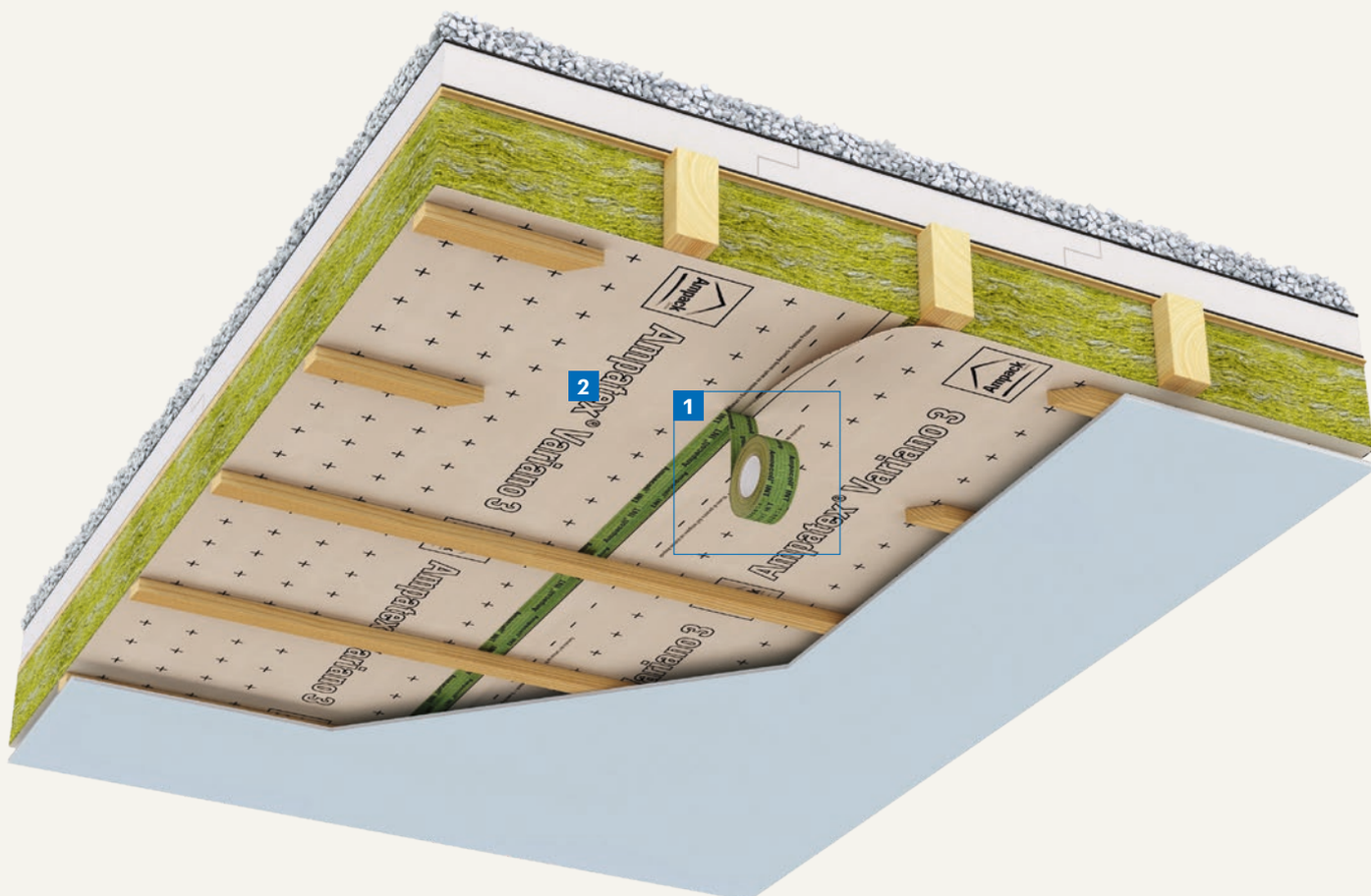
Technische Daten

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



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

Dampfbremse für das Flachdach in Holzbauweise



- 2** Feuchtevariable
Dampfbremse



Ampacoll® INT
Acrylklebeband
> Details S. 49

Ampatex® Variano 3

Feuchtevariable Dampfbremse



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

Zweilagige feuchtevariable Dampfbremse und 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	90 g/m ²
Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reissfestigkeit	längs quer 180 N/5 cm 125 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs quer 125 N 110 N



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

Ampatex® Variano 3 extra

Feuchtevariable Dampfbremse, gitterverstärkt



- > 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

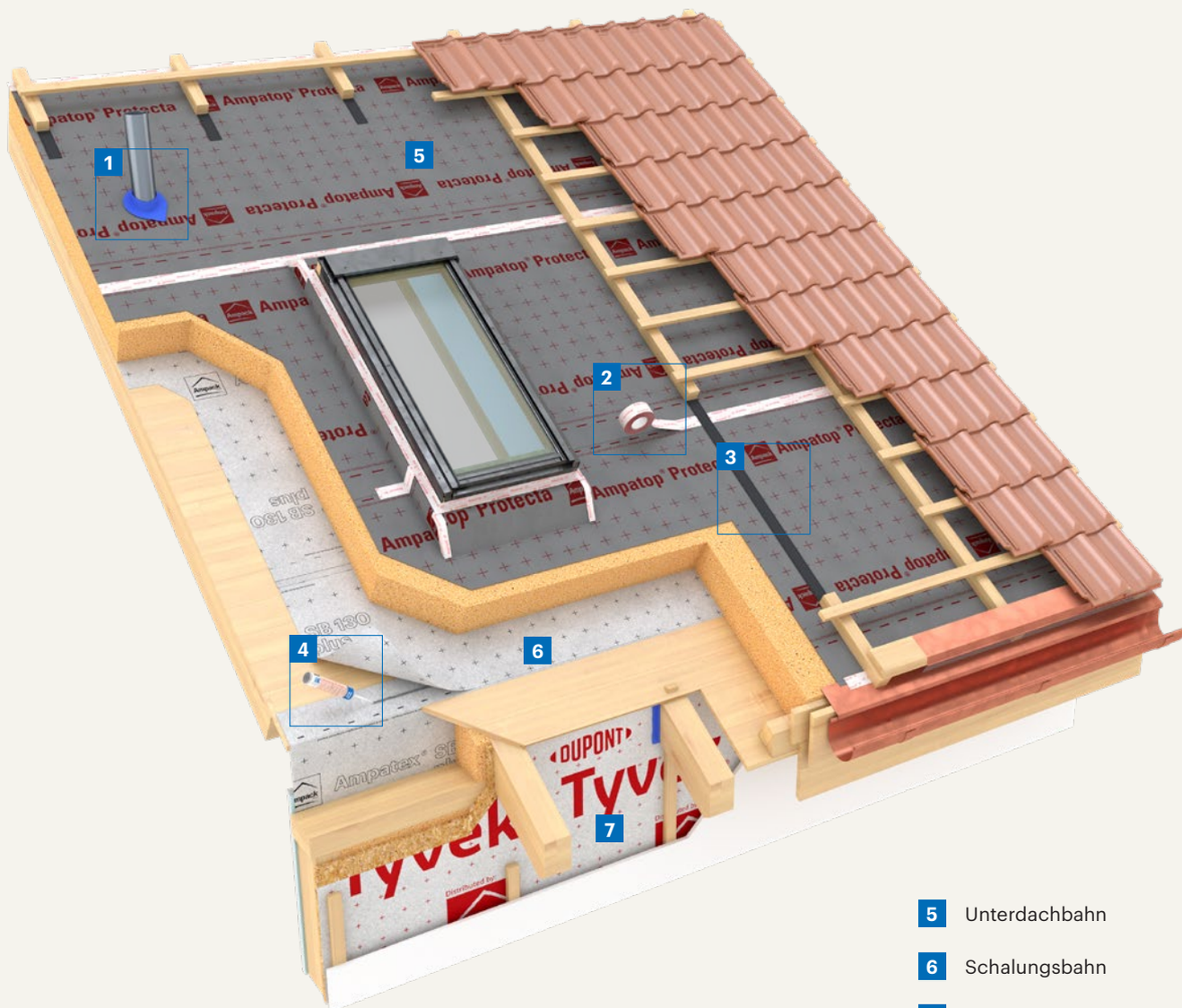
Gitterverstärkte, dreilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Polyamid und Polypropylen. Perfekt geeignet für das Flachdach in Holzbauweise. Ebenso für die Sanierung von Steildächern mit dichter Aussenhaut. Die Bahn bietet besondere Sicherheit im winterlichen Rohbau. Ideal für die Ausblasdämmung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

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



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

Schalungsbahnen und bewitterbare Dampfbremsen



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

1



Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband
> Details S. 52

außen
innen

2



Ampacoll® XT 60
Acrylklebeband
> Details S. 47

außen
innen

3



Ampacoll® ND.Band
Nageldichtband
> Details S. 44

außen

4



Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff
> Details S. 45

außen

Ampatex® SB 130 (plus)

Schalungsbahn



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

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

Technische Daten

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



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

Selbstklebende Dampfbremse und Witterungsschutz



3 Ampatex® Ombrello
Selbstklebende
Dampfbremse und
Witterungsschutz



Ampatex® Ombrello

Selbstklebende Dampfbremse und Witterungsschutz



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.

- > 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

Technische Daten

sd-Wert	5 m
Gewicht	160 g/m ²
Brandverhalten	E
Brandverhalten (CH)	RF 3 (cr)
Reissfestigkeit	längs quer 110N/5cm 100N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer 80N 80N
Freibewitterung, Steildach > 10° und Wand	3 Monate
Freibewitterung, Decke	1 Monat
Überlappungsbreite	≥ 10 cm
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442091384	Ampatex® Ombrello	1,5 m × 50 m = 75 m ² Linerteilung: 25 cm, 125 cm	28 Rollen = 2100 m ²
7640442091599	Ampatex® Ombrello	375 mm × 50 m = 18,75 m ²	28 Rollen = 1400 lfm
7640442091575	Ampatex® Ombrello	750 mm × 50 m = 37,50 m ²	56 Rollen = 2800 lfm



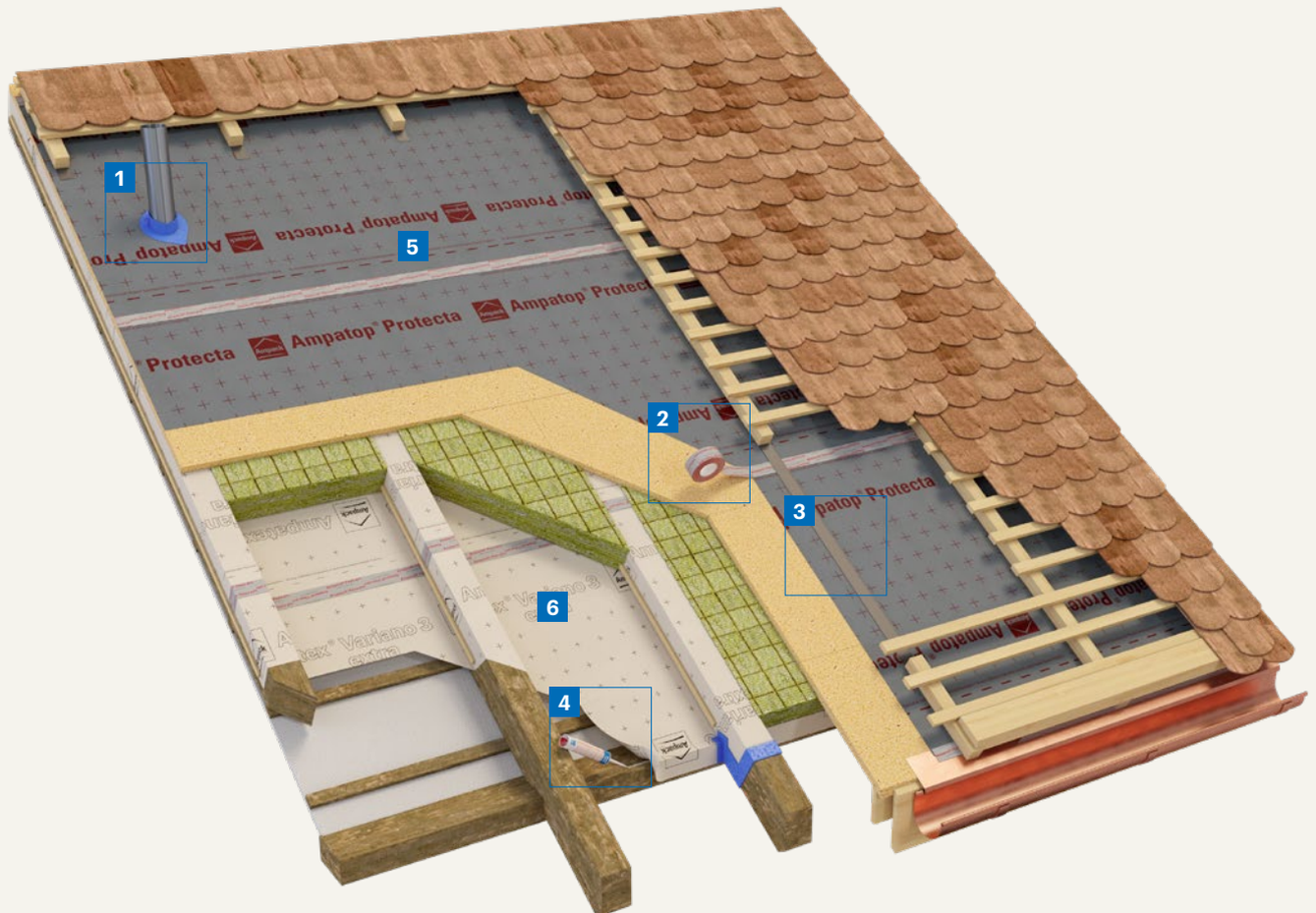
«Schützen Sie Ihre Holzdecke während Transport und Bauphase. **Ampatex® Ombrello** überzeugt mehrfach. Ihre Transparenz ermöglicht ein einfacheres Verlegen. Der Aufbau ist aber dennoch robust: mehrere Beschichtungen und ein UV-Acrylatkleber sorgen dafür, dass nur der Handwerker im Regen steht.»

Ueli Grenacher
Technische Beratung und Verkauf

Sanierungsdampfbremsen

Dachsanierung

Dachsanierung von aussen
mit Entnahme der bestehenden
Dämmung



- 5** Unterdachbahn
- 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. Ideal für die Ausblasdämmung dank hoher Reisswerte.

- > 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 Trittfestigkeit ideal für die Dachsanierung von aussen
- > Ideal für das vollgedämmte Flachdach im Holzbau

Technische Daten

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



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



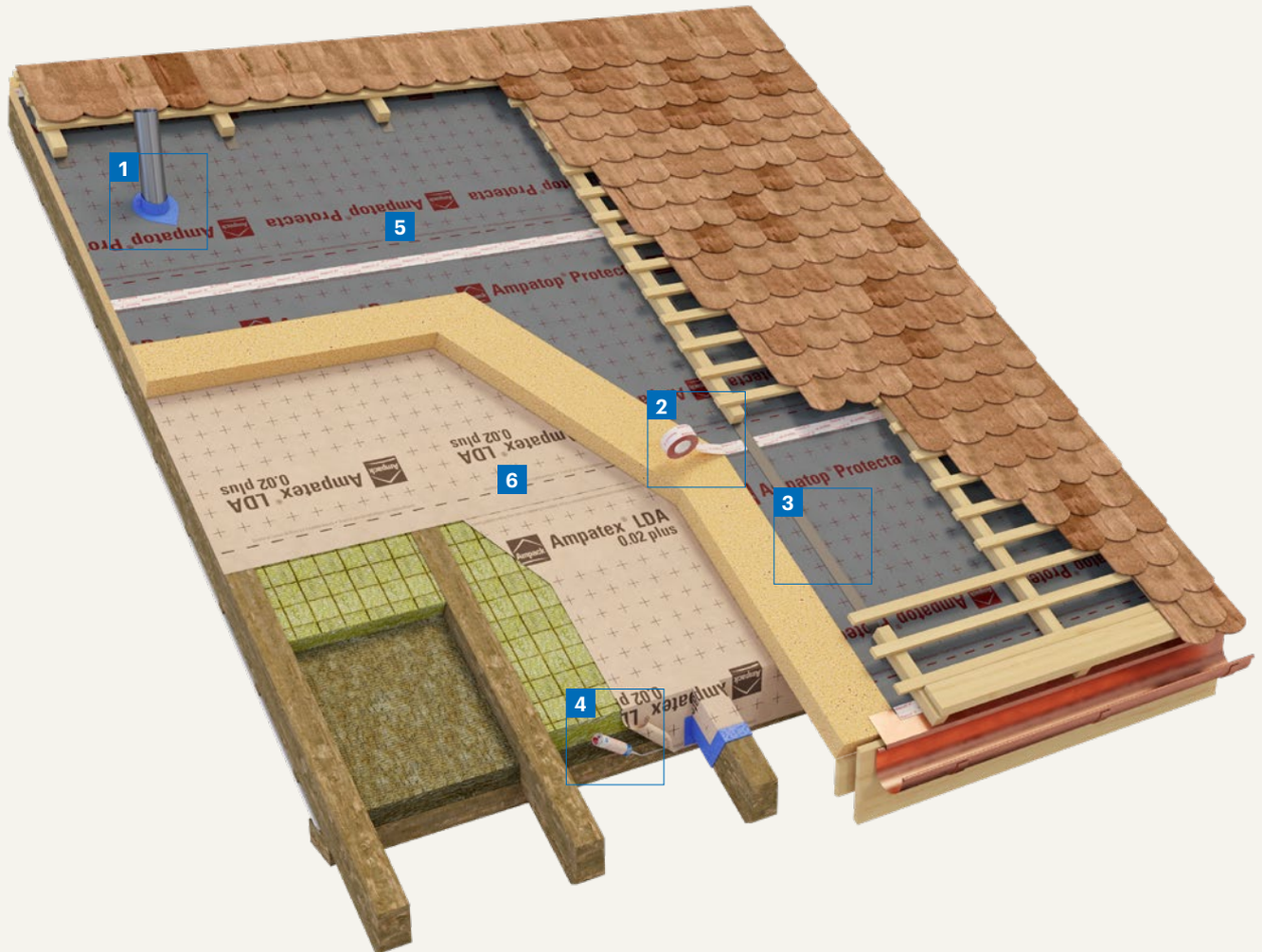
«Passendes Zubehör ist ein wichtiger Teil des Ganzen.»

Alfonso D'Anna
Technische Beratung und Verkauf

Sanierungsdampfbremsen

Dachsanierung

Dachsanierung von aussen
ohne Entnahme der bestehenden
Dämmung



- 5 Unterdachbahn
- 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 0,025m) und trotzdem luftdicht (a-Wert: 0,004).

Technische Daten

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



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



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

[Ramon Eberle](#)
Technische Beratung und Verkauf

Dampf- & Immissionssperren

Sisalex® 514

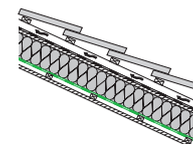
Dampf- / Elektromogsperr



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

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

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



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

Sisalex® 518

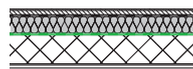
Dampf-/Feuchtigkeitssperre



- > 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 Endlosfasern mit PP-Füllschicht (100% Polypropylen). Für Ausblasdämmung geeignet.

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



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

Sisalex® 871

Radonsperre

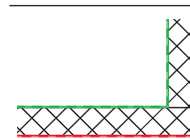


- > Membran, Überlappungsverklebung und Durchdringung auf Radondichtheit geprüft
- > Schützt gegen Radon, Methan und Feuchtigkeit
- > Extrem stabil und reissfest
- > Alkaliresistent
- > Geprüft auch als Mauersperrbahn
- > Geprüft auch als Abdichtung auf Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit

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
Brandverhalten (CH)	RF 3 (cr)
Reissfestigkeit	längs quer 360N/5 cm 375N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer > 280N > 280N
Methandurchlässigkeit	4,3 × 10 ⁻¹⁴ kg m/s
Radon-Diffusionskoeffizient	1,4 × 10 ⁻¹³ m ² /s



extern geprüft

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115531001	Sisalex® 871	2,0m × 50m = 100m ²	16 Rollen = 1600m ²

Sisalex® 30

Rieselschutz

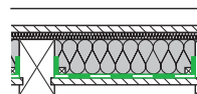


- > Hohe Alterungsbeständigkeit
- > Staubdicht

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
Brandkennziffer (VKF)	4.2
Brandverhalten (CH)	RF 3



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115530660	Sisalex® 30	1,25m × 50m = 62,5m ²	81 Rollen = 5062,5m ²

Ampacoll® Systemklebetechnik

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	18 Kartons

Ampacoll® Superfix Flüssigklebstoff



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

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

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



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

Ampacoll® RA Flüssigklebstoff



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

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

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



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

Ampacoll® Profix Flüssigklebstoff



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

- > Dauerelastisch und dauerklebrig
- > Ideal für TPU-Produkte
- > Beständig gegen Kondensat und ablaufendes Wasser
- > Kein Primern nötig
- > Repositionierbar
- > Gekerbte Düse für 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	30–50ml/lfm



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



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

Daniel Müller
Technische Beratung und Verkauf

Ampacoll® XT Acrylklebeband



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

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

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



Ampacoll® XT 60

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



Ampacoll® XT 75

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



Ampacoll® XT 100 einfach geschlitzt

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



Ampacoll® XT 150 einfach geschlitzt

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



Ampacoll® XT 200 einfach geschlitzt

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



Ampacoll® XT 250 einfach geschlitzt

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115531728	Ampacoll® XT 60	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	28 Kartons
7640442091025	Ampacoll® XT 100, einfach geschlitzt	25 m × 100 mm × 0,3 mm Schlitzung: 50 mm	6 Rollen = 150 lfm	28 Kartons
7640115531810	Ampacoll® XT 150, einfach geschlitzt	25 m × 150 mm × 0,3 mm Schlitzung: 75 mm	4 Rollen = 100 lfm	28 Kartons
7640115535245	Ampacoll® XT 200, einfach geschlitzt	25 m × 200 mm × 0,3 mm Schlitzung: 100 mm	2 Rollen = 50 lfm	28 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
- > 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	28 Kartons
7640115535979	Ampacoll® XT 100	25 m × 100 mm × 0,3 mm Schlitzung: 12 mm, 50 mm	4 Rollen = 100 lfm	28 Kartons
7640115536006	Ampacoll® XT 150	25 m × 150 mm × 0,3 mm Schlitzung: 12 mm, 75 mm	4 Rollen = 100 lfm	28 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	40 m x 60 mm	10 Rollen = 400 lfm	48 Kartons
7640442090622	Ampacoll® Flexx pro	25 m × 100 mm Schlitzung: 50 mm, 50 mm	6 Rollen = 150 lfm	70 Kartons
7640442090653	Ampacoll® Flexx pro	25 m × 150 mm Schlitzung: 75 mm, 75 mm	4 Rollen = 100 lfm	70 Kartons

Ampacoll® UV Acrylklebeband



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

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

Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre



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

Ampacoll® UV flexx Dehnbares Acrylklebeband



UV-stabiles, reissfestes aber dehnbares Systemklebeband. Ideal für die winddichte Verklebung von **Ampatop® F black**, **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
Verarbeitungstemperatur	ab -5°C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640442091339	40 m × 60 mm	10 Rollen = 400 lfm	48 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	40 m × 60 mm × 0,25 mm	10 Rollen = 400 lfm	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



Video



Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640442091490	40m x 60mm	10 Rollen = 400 lfm	48 Kartons

Ampacoll® Easyfix Linerloses Dichtpflaster aus Spezialpapier



NEU

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



Video



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

Ampacoll® Fenax 40/60 Putzanschlussband



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® BK 530

Butylkautschukband



Beidseitig klebendes Butylkautschukband zum Verkleben von Winddichtungen, Dampfbremsen und -sperrn. 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, 15mm	25m × 15mm × 1mm	8 Rollen = 200lfm	60 Kartons
7640115532985	Ampacoll® BK 530, 20mm	25m × 20mm × 2mm	8 Rollen = 200lfm	32 Kartons



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

Gianni Horber

Vertriebsleiter Europa, Verkaufsleiter Schweiz

Ampacoll® BK 535 Butylkautschukband



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

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

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



Video



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

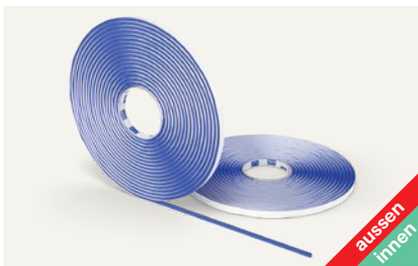


Selbstklebende Rundschnüre aus hochwertigem Butylkautschuk.

- > 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 20 mm

Luftdichte Montage von Wandelementen auf vor Ort erstellten Mauerwerks- oder Betonarbeiten mit einer Fugenbreite bis 15 mm.



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
7640115533227	Ampacoll® RS, 20 mm	2,35 m × 20 mm	10 Rollen = 23,5 lfm	24 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	28 Kartons

Ampacoll® DoubleSeal Doppelseitig klebendes Acrylklebeband



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

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

Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
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	CHF/Stück
7640442091858	200 × 200 × 75 mm	20 Stück	Ausseneck	
7640442091827	75 × 75 × 75 mm	20 Stück	Inneneck	

Ampacoll® Primax Primer



Ampacoll® Primax ist ein lösemittelfreier Primer für Ampacoll® Butyl- und Acryklebebänder auf porösen Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Beton, rohes Holz, Holzweichfaserplatten usw.

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® Airmax Primer



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

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

Technische Daten

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



NEUE REZEPTUR:
Auch für den Innenbereich geeignet



Art.-Nr.	Doseninhalt	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115536273	500ml	12 Dosen	70 Kartons

Ampacoll® Elektro/ Install Manschetten

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

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



Ampacoll® Elektro 8 8–11 mm

Einsatzbereiche

- > Datenkabel
- > Elektrokabel
- > Elektro-Leerrohre



Ampacoll® Elektro 8 duo 2 × 8–11 mm

Einsatzbereiche

- > Datenkabel
- > Elektrokabel
- > Bei doppelter Durchführung



Ampacoll® Elektro 15 15–22 mm

Einsatzbereiche

- > Heizungsrohre
- > Elektro-Leerrohre



Ampacoll® Elektro 25 25–32 mm

Einsatzbereiche

- > Wasserleitungen
- > Heizungsrohre



Ampacoll® Install 42 42–55 mm

Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Solarleitungen
- > Wasserleitungen



Ampacoll® Install 50 50–72 mm

Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Solarleitungen
- > Wasserleitungen



Ampacoll® Install 72 72–90 mm

Einsatzbereiche

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



Ampacoll® Install 90 90–100 mm

Einsatzbereiche

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



Ampacoll® Install 100 100–110 mm

Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Abgasrohre
- > Lüftungsleitungen



Ampacoll® Install 100 flex 100–130 mm

Einsatzbereiche

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

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

Ampacoll® Radon Manschetten



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

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

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



Ampacoll® Radon 8
8 – 12 mm



Ampacoll® Radon 15
15 – 22 mm



Ampacoll® Radon 25
25 – 32 mm



Ampacoll® Radon 70
70 – 92 mm



Ampacoll® Radon 100
100 – 110 mm



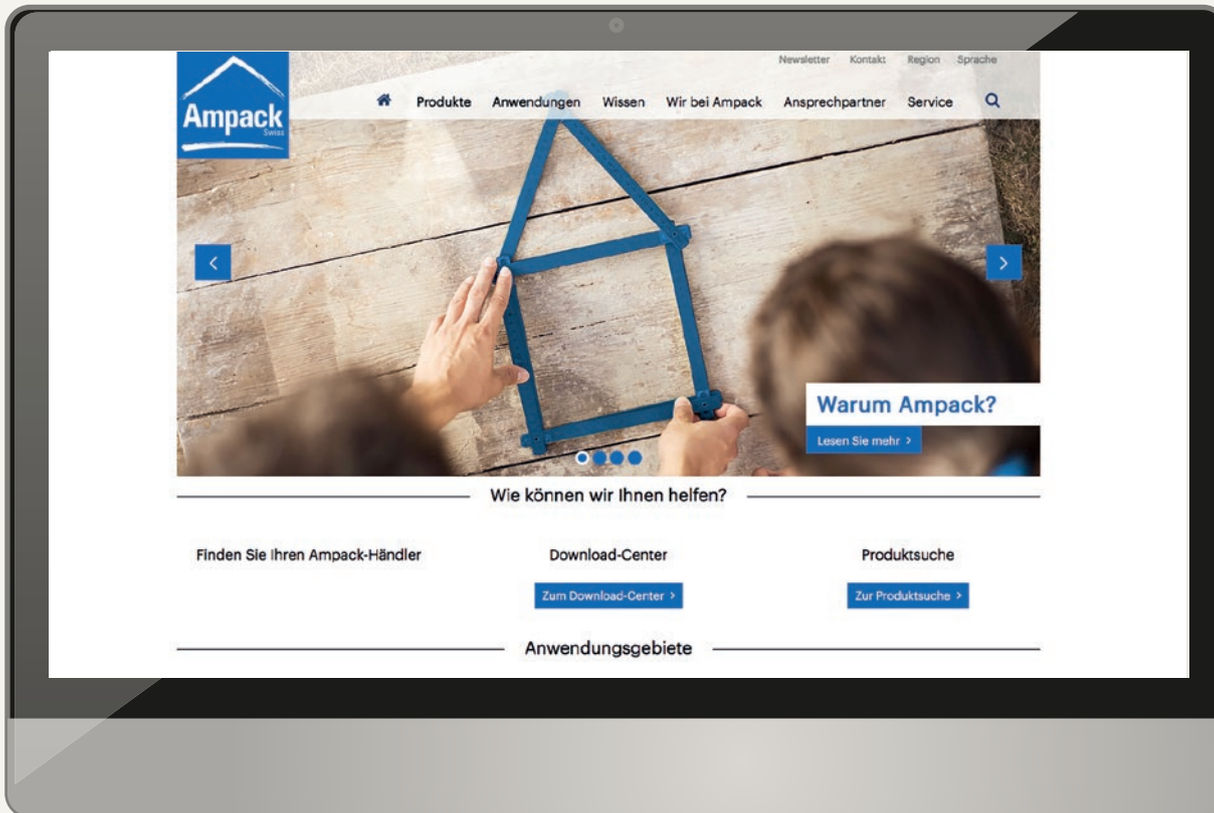
Ampacoll® Radon 125
125 – 135 mm



Ampacoll® Radon 150
150 – 165 mm

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

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



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



1



Ampacoll® Fenax
Fensteranschlussband
> Details S. 61

ausen
innen

2



Ampacoll® Komprimax M&K
Fugendichtbänder
> Details S. 63

ausen
innen

3



Ampacoll® Sillskin
Brüstungsabdeckung
> Details S. 65

ausen
innen

4



Ampacoll® Maxiflex
Flexibler PU-Schaum
> Details S. 66

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



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalte	Paletteninhalt
7640115537331	Ampacoll® Fenax 12/63	25 m × 75 mm Linerteilung: 12 mm, 63 mm	6 Rollen = 150 lfm	72 Kartons
7640115537775	Ampacoll® Fenax 75	25 m × 75 mm	6 Rollen = 150 lfm	72 Kartons
7640115537362	Ampacoll® Fenax 12/88	25 m × 100 mm Linerteilung: 12 mm, 88 mm	4 Rollen = 100 lfm	72 Kartons
7640115536921	Ampacoll® Fenax 40/60	25 m × 100 mm Linerteilung: 40 mm, 60 mm	4 Rollen = 100 lfm	72 Kartons
7640115537393	Ampacoll® Fenax 12/138	25 m × 150 mm Linerteilung: 12 mm, 138 mm	2 Rollen = 50 lfm	72 Kartons
7640442091469	Ampacoll® Fenax 12/188	25 m × 200 mm Linerteilung: 12 mm, 188 mm	2 Rollen = 50 lfm	72 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 20 mm breiter Klebestreifen aufgebracht. Dieses Fensteranschlussband eignet sich bestens für den dichten Anschluss an Fenster oder Türe **vor** der Montage.

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

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



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalte	Paletteninhalt
7640115537515	Ampacoll® Fenax 30/45 DS	25 m × 75 mm Linerteilung: 30 mm, 45 mm	6 Rollen = 150lfm	49 Kartons
7640115537546	Ampacoll® Fenax 30/70 DS	25 m × 100 mm Linerteilung: 30 mm, 70 mm	4 Rollen = 100lfm	49 Kartons
7640115537607	Ampacoll® Fenax 30/170 DS	25 m × 200 mm Linerteilung: 30 mm, 170 mm	2 Rollen = 50lfm	49 Kartons

Klebezone

Ampacoll® Fenax DS



- 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/m ³
Schlagregendichtheit	≥ 1050 Pa
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +80 °C
Anwendungstemperatur	ab -5 °C
Baustoffklasse	B1 (nach DIN 4102)



Video



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

* Lieferfrist auf Anfrage



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

Michele D'Orologio
Technische Beratung und Verkauf

Ampacoll® Komprimax K Fugendichtband



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

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



Video

Technische Daten

Beanspruchungsgruppe	BG 1 (nach DIN 18542)
Lagerfähigkeit	12 Monate
Raumgewicht	ca. 85 kg/m ³
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 × 12 m = 432 lfm
7640115538710	Ampacoll® Komprimax K 10/2-6*	2 – 6 mm	grau	36 Rollen à 10 mm × 12 m = 432 lfm
7640115537935	Ampacoll® Komprimax K 15/2-6	2 – 6 mm	anthrazit	24 Rollen à 15 mm × 12 m = 288 lfm
7640115538741	Ampacoll® Komprimax K 15/2-6	2 – 6 mm	grau	24 Rollen à 15 mm × 12 m = 288 lfm
7640115537966	Ampacoll® Komprimax K 15/5-12	5 – 12 mm	anthrazit	24 Rollen à 15 mm × 8 m = 192 lfm
7640115538772	Ampacoll® Komprimax K 15/5-12	5 – 12 mm	grau	24 Rollen à 15 mm × 8 m = 192 lfm
7640115537997	Ampacoll® Komprimax K 20/2-6*	2 – 6 mm	anthrazit	18 Rollen à 20 mm × 12 m = 216 lfm
7640115538802	Ampacoll® Komprimax K 20/2-6*	2 – 6 mm	grau	18 Rollen à 20 mm × 12 m = 216 lfm
7640115538024	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 – 12 mm	anthrazit	18 Rollen à 20 mm × 8 m = 144 lfm
7640115538833	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 – 12 mm	grau	18 Rollen à 20 mm × 8 m = 144 lfm
7640115538901	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 – 20 mm	anthrazit	18 Rollen à 20 mm × 4 m = 72 lfm
7640115539892	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 – 20 mm	grau	18 Rollen à 20 mm × 4 m = 72 lfm
7640115539953	Ampacoll® Komprimax K 25/10-20*	10 – 20 mm	anthrazit	14 Rollen à 25 mm × 4 m = 56 lfm
7640115539922	Ampacoll® Komprimax K 25/10-20	10 – 20 mm	grau	14 Rollen à 25 mm × 4 m = 56 lfm
7640442090264	Ampacoll® Komprimax K 30/8-15*	8 – 15 mm	grau	12 Rollen à 30 mm × 5 m = 60 lfm
7640442090295	Ampacoll® Komprimax K 40/13-24*	13 – 24 mm	anthrazit	8 Rollen à 40 mm × 3 m = 24 lfm
7640442090325	Ampacoll® Komprimax K 40/13-24*	13 – 24 mm	grau	8 Rollen à 40 mm × 3 m = 24 lfm
7640442090356	Ampacoll® Komprimax K 40/25-35*	25 – 35 mm	anthrazit	8 Rollen à 40 mm × 2 m = 16 lfm
7640442090387	Ampacoll® Komprimax K 40/25-35	25 – 35 mm	grau	8 Rollen à 40 mm × 2 m = 16 lfm

* Lieferfrist auf Anfrage

Ampacoll® Sillskin Unterfensterbank



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

- > 300% 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
7640115536297	20m × 150mm × 1mm	1 Rolle
7640115536310	20m × 200mm × 1mm	1 Rolle
7640115536334	20m × 300mm × 1mm	1 Rolle

Ampacoll® FE Fenstereinbauband



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

- > Dampfbremsende Zone
- > Klebfreie Zone: Nimmt Bewegungen auf
- > Systemprodukt für Fensterverklebung
ausen: **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	34 Kartons



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

Thomas Ott
Technische Beratung und Verkauf

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
- > Einweghandschuhe sind inkludiert



Technische Daten	
Dosentemperatur	+5 bis +30 °C
Verarbeitungstemperatur	-15 bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90 °C
Schneidbar nach (Ø 20 mm, temperaturabhängig)	0,5 bis 6 h
Durchhärtung (temperaturabhängig)	1-8 h
Schalldämmwert	≥ 63 dB
Schaumausbeute	40 Liter



Art.-Nr.	Bezeichnung	Doseninhalt	Kartoninghalte	Paletteninhalt
7640442090844	Ampacoll® Maxiflex	750ml	12 Dosen	60 Kartons

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 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 × 45 cm



Lärmschutz

Idikell® M 4001/05 Schwerfolie



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

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

Technische Daten	
Brandkennziffer (VKF)	5.3
Brandverhalten (CH)	RF 2
Flächengewicht	ca. 10 kg/m 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
7640131990899	1000 × 500 mm × 5 mm**	150 Stk. = 75 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.

Idikell® M 4021/05 Schwerfolie



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

- > Hohe Brandkennziffer
- > Hervorragende Schalldämmung
- > Entdröhnt

Technische Daten	
Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Flächengewicht	ca. 10 kg/m 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
7640131990912	1000 × 500 mm × 5 mm**	180 Stk. = 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.



Referenzobjekt «Funkhaus»: Ausbau mit Idikell® Schwerfolien

Zubehör

Lärmschutz



Ampaphon® Z 600

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

> Systemzubehör für **Idikell®**

Technische Daten

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

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	10m × 40mm × 5mm	5 Rollen = 50lfm
7640131992077	10m × 60mm × 5mm	5 Rollen = 50lfm

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.

*gilt innerhalb Europas

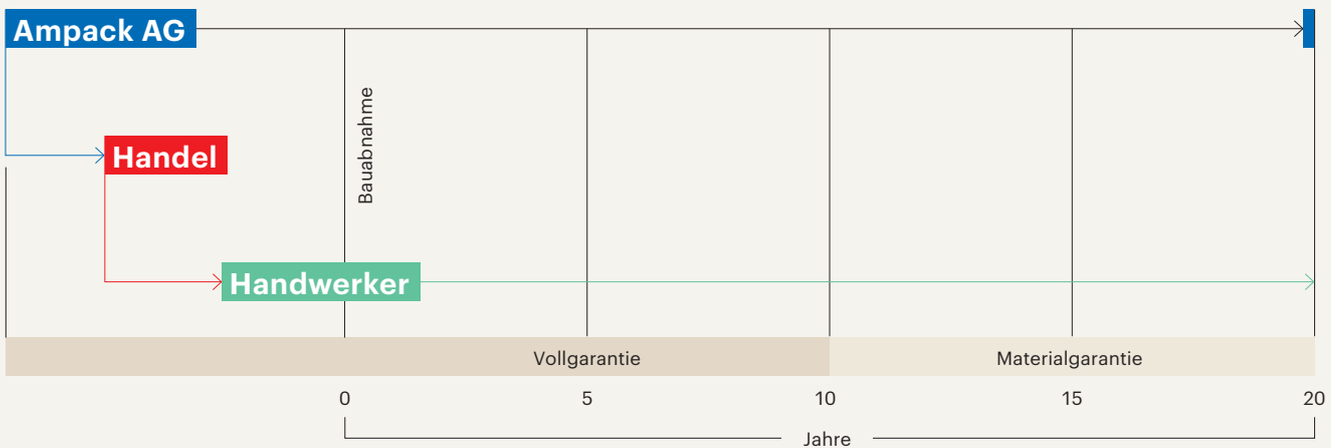
Während maximal 10 Jahren seit der Auslieferung der Produkte durch Ampack kann der Verarbeiter jederzeit die umfassende Garantie in Anspruch nehmen, selbst wenn die Bauabnahme bis zu fünf Jahre nach der Materiallieferung durch Ampack erfolgte.

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

- > Materialersatz
- > Ausbaukosten
- > Einbaukosten



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



Lukas Deschwanden
l.deschwanden@ampack.ch
Geschäftsführer



Daniela Zanini
d.zanini@ampack.ch
Leiterin Innendienst



Elisa Blaser
e.blaser@ampack.ch
Sachbearbeitung
Verkauf Schweiz



Marco Jäger
m.jaeger@ampack.ch
Leiter Marketing und
Technik



Shadia Savoldelli
s.savoldelli@ampack.ch
Leiterin Marketing-
Kommunikation



Ursula Hitz
u.hitz@ampack.ch
Grafikerin



Marius Schorer
m.schorer@ampack.ch
Leiter Anwendungstechnik
und Tyvek®-Spezialist



Patrick Bruggmann
p.bruggmann@ampack.ch
Anwendungstechnik



Andreas Hug
a.hug@ampack.ch
Anwendungstechnik



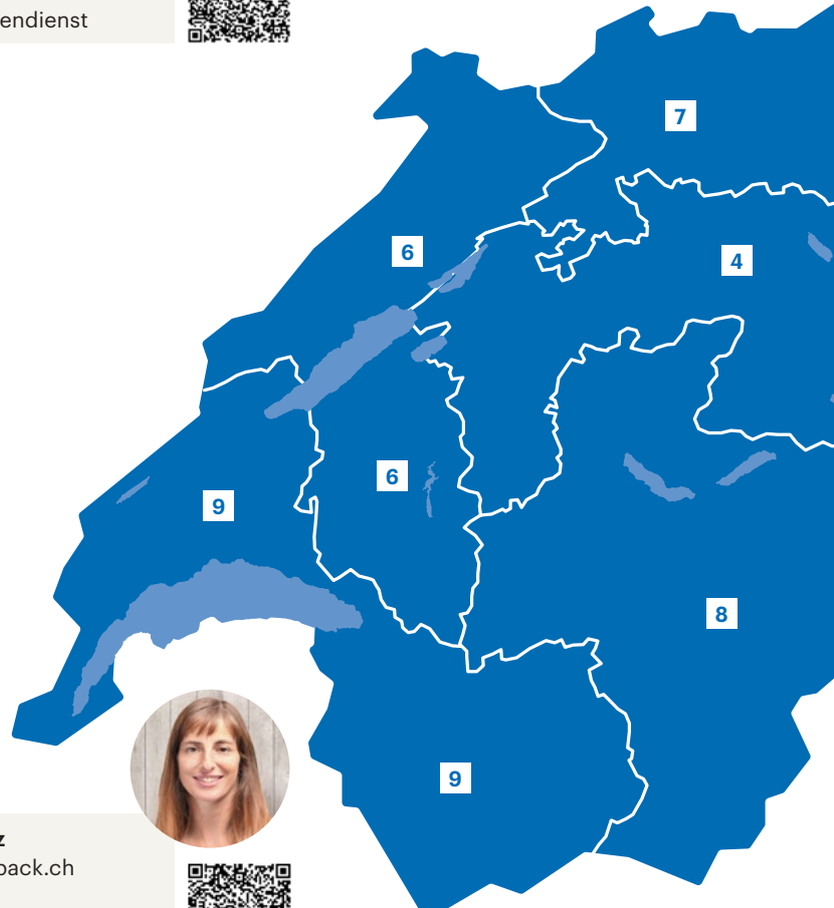
Robin Ruhlmann
r.ruhlmann@ampack.fr
Anwendungstechnik
Westschweiz



Alexander Brusch
a.brusch@ampack.ch
Leiter Einkauf



Lara Fumaneri
l.fumaneri@ampack.ch
Einkauf





Gianni Horber
g.horber@ampack.ch

Vertriebsleiter Europa,
Verkaufsleiter Schweiz



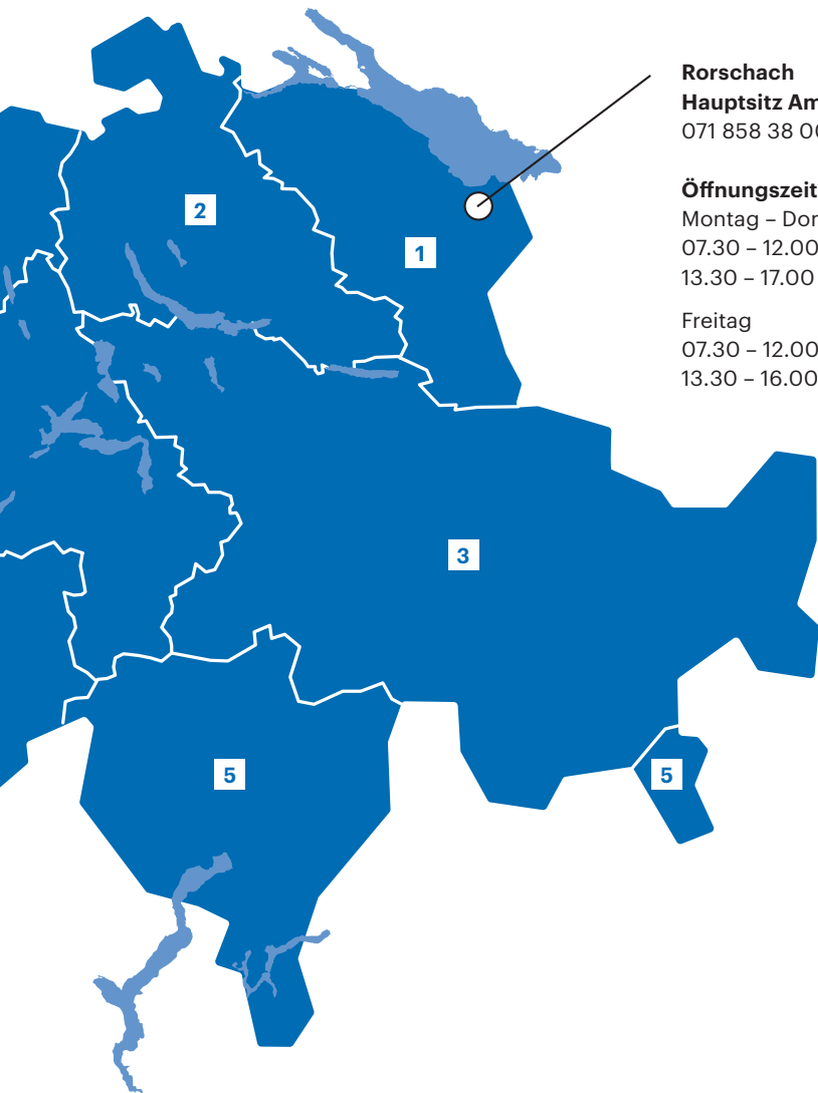
Ramon Eberle
079 696 90 14
r.eberle@ampack.ch

Technische Beratung
und Verkauf



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

Technische Beratung
und Verkauf



Rorschach
Hauptsitz Ampack AG
071 858 38 00

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

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



Marcel Klarer
m.klarer@ampack.ch

Logistik



Nico Beutler
079 958 57 85
n.beutler@ampack.ch

Technische Beratung
und Verkauf



Daniel Gilgen
079 631 16 22
d.gilgen@ampack.ch

Technische Beratung
und Verkauf



Michele D'Orologio
079 337 26 17
m.dorologio@ampack.ch

Technische Beratung
und Verkauf



Maxime Ressel
079 254 07 54
m.ressel@ampack.ch

Technische Beratung
und Verkauf



Ueli Grenacher
079 351 61 35
u.grenacher@ampack.ch

Technische Beratung
und Verkauf



Daniel Müller
079 696 16 03
d.mueller@ampack.ch

Technische Beratung
und Verkauf



Alfonso D'Anna
079 696 16 07
a.danna@ampack.ch

Technische Beratung
und Verkauf



Klebmatrix

Legende

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

 Für Aussenanwendungen

 Für Innenanwendungen

 Primer verwenden

* Überlappungen werden verschweisst. Weitere geeignete Zubehörprodukte finden Sie ab Seite 12.

		Verklebung auf bzw. Überlappung von									
		Ampatop® Seal/Seal GHS, schweiszbare UDB*	Ampatop® Protecta/ProtectaStripe	Ampatop® Secura, Unterdachbahn	Tyvek® Pro/Solid/H1	Tyvek® Metal, Trennlage/Drainagebahn	Ampatop® F black/RF black/Tyvek® UV Facade, schwarze Winddichtungen	Ampatop® RF Color plus, farbige Winddichtungen	Ampatex® DB 90/Cento, Dampfbremse	Ampatex® Eco 5 extra/Variano 3/Variano 3 extra, Dampfbremsen	Sisalex® 514/518, Dampfsperren
Acryl-Klebebänder	Ampacoll® XT, 60mm		✓	✓	✓	✓ ^{5/6}			✓	✓	✓
	Ampacoll® XT, 60mm, geschlitzt		✓	✓	✓	✓ ^{5/6}			✓	✓	✓
	Ampacoll® XT, 75/100mm		✓	✓	✓	✓ ^{5/6}			✓	✓	✓
	Ampacoll® XT, 150/200 / 250mm		✓	✓	✓	✓ ^{5/6}			✓	✓	✓
	Ampacoll® Flexx pro, 60/100/150 mm		✓	✓	✓	✓ ^{5/6}			✓	✓	✓
	Ampacoll® Fenax		✓		✓	✓ ^{5/6}			✓	✓	✓
	Ampacoll® UV, 60mm						✓				
	Ampacoll® UV flexx, 60mm						✓				
	Ampacoll® INT, 60mm								✓	✓	✓
	Ampacoll® Easy, 60mm								✓	✓	
	Ampacoll® Easyfix, 180mm								✓	✓	
	Ampacoll® FE, 60mm								✓	✓	✓
	Ampacoll® DT, 20mm								✓ ³	✓ ³	✓ ³
	Ampacoll® DoubleSeal, 30 mm		✓					✓	✓ ³	✓ ³	✓ ³
	Ampacoll® Cornerfix, Aussenecke				✓		✓		✓	✓	✓
	Ampacoll® Cornerfix, Innenecke				✓		✓		✓	✓	✓
	Klebmassen	Ampacoll® Superfix ¹		✓		✓	✓				
Ampacoll® RA ¹									✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴
Ampacoll® Profix ¹			✓	✓ ⁴	✓	✓ ⁴	✓ ⁴	✓	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴
Butylbänder	Ampacoll® RS, 4mm										
	Ampacoll® RS, 6/10/20mm										
	Ampacoll® BK 530, 1 × 15mm								✓	✓	✓
	Ampacoll® BK 530, 2 × 20mm								✓	✓	
	Ampacoll® BK 535 / Sillskin		✓	✓	✓	✓ ⁶			✓	✓	✓
Primer	Ampacoll® Primax		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Ampacoll® Airmax		✓	✓	✓	✓	✓				
Komprimbänder	Ampacoll® Komprimax										
Nageldichtungen	Ampacoll® ND		✓	✓	✓						
Nageldichtungsbänder	Ampacoll® ND.Band		✓	✓	✓	✓					
	Ampacoll® ND Duo		✓	✓	✓	✓					
Manschetten	Ampacoll® Elektro und Install		✓	✓	✓	✓ ^{5/6}			✓	✓	✓
	Ampacoll® Radon										

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

Eins, zwei – fertig!

Alle Verlege- und Anwendungsanleitungen an einem Ort:



Broschüre
aufrufen:



Produktverzeichnis

Ampacoll® Airmax.....	55	Ampatex® Cento.....	30
Ampacoll® BK 530.....	51	Ampatex® DB 90.....	29
Ampacoll® BK 535.....	52	Ampatex® Eco 5 extra.....	30
Ampacoll® Cornerfix.....	54	Ampatex® LDA 0.02 plus.....	41
Ampacoll® DoubleSeal.....	13/54	Ampatex® Ombrello.....	37
Ampacoll® DT.....	54	Ampatex® SB 130 (plus).....	35
Ampacoll® Easy.....	50	Ampatex® Variano 3.....	31/33
Ampacoll® Easyfix.....	50	Ampatex® Variano 3 extra.....	31/33/39
Ampacoll® Elektro/Install.....	56		
Ampacoll® FE.....	65	Ampatop® RF black (plus).....	24
Ampacoll® Fenax 40/60.....	50	Ampatop® RF Color plus.....	26
Ampacoll® Fenax, Fensterbänder.....	61	Ampatop® F black (plus).....	24
Ampacoll® Flexx pro.....	48	Ampatop® Protecta (plus).....	5
Ampacoll® INT.....	49	Ampatop® ProtectaStripe.....	5
Ampacoll® Komprimax M.....	63	Ampatop® Seal.....	10
Ampacoll® Komprimax K.....	64	Ampatop® Seal GHS.....	11
Ampacoll® LiquiSeal.....	12	Ampatop® SealEdge (GHS).....	13
Ampacoll® LiquiSeal Applicator.....	12	Ampatop® SealStripe (GHS).....	12
Ampacoll® Maxiflex.....	66	Ampatop® Secura (plus).....	6
Ampacoll® ND.....	44		
Ampacoll® ND.Band.....	44	Idikell® M 4001/05.....	68
Ampacoll® ND Duo.....	44	Idikell® M 4021/05.....	68
Ampacoll® Pressly.....	66		
Ampacoll® Primax.....	55	Sisalex® 30.....	43
Ampacoll® Profix.....	13/46	Sisalex® 514.....	42
Ampacoll® RA.....	45	Sisalex® 518.....	42
Ampacoll® Radon.....	58	Sisalex® 871.....	43
Ampacoll® RS.....	53		
Ampacoll® SealForm.....	14	Tyvek® H1.....	21
Ampacoll® Sillskin.....	65	Tyvek® Metal.....	18
Ampacoll® Superfix.....	45	Tyvek® Pro (Tape).....	17/22
Ampacoll® TubeSeal.....	12	Tyvek® Solid.....	21
Ampacoll® UV.....	49	Tyvek® UV Facade.....	25
Ampacoll® UV flexx.....	49		
Ampacoll® XT.....	47	Anpressrollen.....	66
		Milwaukee® FASTBACK™.....	66
Ampaphon® Z 101/05.....	69	Point of Sale Display.....	67
Ampaphon® Z 600.....	69	Schlauchbeutel-Pistole.....	66

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Allgemeines

a) Die Angebote, Lieferungen und Leistungen von Ampack AG erfolgen ausschliesslich auf Grundlage der vorliegenden Geschäftsbedingungen. Mit der Bestellung der Ware oder Leistung gelten diese Bedingungen als angenommen. Abweichenden Bedingungen des Kunden wird, sofern keine anderweitige schriftliche Übereinkunft vorliegt, widersprochen. Gegenüber Händlern wie auch anderen Kunden, welche nicht Handwerker sind, gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ampack AG.

b) Streichungen und Abänderungen der Allgemeinen Verkaufsbedingungen bedürfen zur Gültigkeit in jedem Falle der schriftlichen Bestätigung.

c) Mündliche Zusicherung von Ampack AG haben nur Gültigkeit, wenn sie durch diese schriftlich mit Unterschrift bestätigt worden sind.

d) Die Angebote sind unverbindlich und freibleibend. Der Vertrag zwischen Ampack AG und dem Kunden kommt erst durch Annahme der Bestellung durch Ampack AG zustande. Ampack AG nimmt den Auftrag an, indem sie dem Kunden entweder eine Auftragsbestätigung übermittelt oder die bestellte Ware liefert.

2. Pläne und technische Unterlagen

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

3. Preise

a) Die Preise verstehen sich netto, sofern nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, in Schweizer Franken, ab Herstellerwerk, unverpackt, exkl. Mehrwertsteuer und sonstige Abgaben. Verpackung, Fracht, Porto und allfällige Montagekosten werden zusätzlich verrechnet.

b) Unterschreitet der Nettowarenwert den Betrag von CHF 4000.00 wird ein Kleinmengenzuschlag bis 30 kg von CHF 20.00 (DPD) und über 30 kg von CHF 85.00 (Frachtpauschale) erhoben.

4. Zahlungsbedingungen

a) Der Kaufpreis ist binnen 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto zahlbar.

b) Die vereinbarten Zahlungstermine sind vom Kunden auch einzuhalten, wenn Transport, Ablieferung, Montage oder Abnahme aus Gründen, welche Ampack AG nicht zu vertreten hat, verzögert oder verunmöglicht werden oder wenn unwesentliche Teile fehlen oder sich Nacharbeiten als notwendig erweisen, die den Gebrauch der Lieferung nicht verunmöglichen. Der Kunde ist nicht berechtigt, von sich aus Zahlungen wegen Beanstandungen, Ansprüchen oder nicht anerkannten Gegenforderungen zu kürzen, zu verrechnen oder zurückzuhalten. Dies gilt insbesondere auch dann, wenn sich an der Lieferung Nacharbeiten als notwendig erweisen sollten.

c) Ist der Kunde mit einer vereinbarten Zahlung in Rückstand, so ist Ampack AG ohne Einschränkung ihrer gesetzlichen Rechte befugt, die weitere Ausführung des Vertrages auszusetzen oder versandbereite Lieferungen zurückzubehalten, ohne dass der Kunde hierfür eine Entschädigung verlangen könnte.

d) Hält der Kunde die vereinbarten Zahlungstermine nicht ein, so hat er ohne Mahnung vom Zeitpunkt der Fälligkeit an einen Zins zu entrichten, der 4% über dem Zinssatz der St.Gallischen Kantonalbank für 1. Neuhypothesen auf Wohnhäusern liegt. Zudem hat er für die Mahn- und Inkassospesen aufzukommen. Der Ersatz weiteren Schadens bleibt vorbehalten. Im weiteren ist Ampack AG berechtigt, von der Lieferung schon bestätigter Aufträge zurückzutreten, ohne dass der Kunde hierfür eine Entschädigung verlangen kann. Ist der Kunde mit einer Zahlung oder Leistung einer vereinbarten Sicherheit länger als zwei Wochen im Rückstand, so wird der ganze Restbetrag sofort fällig.

5. Lieferung

a) Die Lieferung erfolgt nach Möglichkeit auf den vom Kunden gewünschten Termin. Mitgeteilte beziehungsweise vereinbarte Lieferfristen und Termine werden nach Möglichkeit eingehalten, sind aber unverbindlich, soweit Ampack AG nicht etwas anderes ausdrücklich schriftlich zugesichert hat. Lieferverzögerungen begründen kein Rücktrittsrecht und keinen Schadenersatzanspruch des Kunden.

b) Die Lieferfrist beginnt, sobald der Vertrag abgeschlossen ist, die notwendigen technischen Unterlagen des Kunden vollständig bei Ampack AG eingetroffen, die vereinbarten Zahlungen und Sicherheiten geleistet sowie die erforderlichen behördlichen Bewilligungen erteilt sind. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf die Lieferung beim Kunden eingetroffen ist. Die Lieferfrist verlängert sich angemessen, wenn Umstände wie Epidemien, Naturereignisse, Mobilmachung, Krieg, Aufruhr, Arbeitskonflikte, Boykott, Unfälle, erhebliche Betriebsstörungen oder behördliche Massnahmen die Einhaltung der Lieferfrist verhindern. Die Lieferfrist verlängert sich zudem, wenn der Kunde die Bestellung nachträglich abändert oder mit seinen vertraglichen Pflichten im Rückstand ist, insbesondere wenn er die notwendigen Unterlagen nicht rechtzeitig liefert, die vereinbarten Zahlungen und Sicherheiten nicht rechtzeitig leistet oder mit den von ihm auszuführenden Arbeiten im Rückstand ist.

c) Bei Annahmeverzug ist der Kunde verpflichtet, Ampack AG dadurch entstandenen Schaden zu ersetzen. Ampack AG ist diesfalls berechtigt, die Kaufsache auf Kosten und Gefahr des Kunden zu hinterlegen oder vom Vertrag unter Ersatz des dadurch Ampack AG entstandenen Schadens durch den Kunden zurückzutreten. Annahmeverzug liegt insbesondere auch dann vor, wenn sich der Kunde wegen Lieferverzögerungen unberechtigterweise weigert, die Kaufsache anzunehmen.

6. Verpackung

Die Verpackung wird nicht zurückgenommen.

7. Unentgeltliche Beratung

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

8. Gefahrtragung und Versicherung

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

9. Erfüllungsort

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

10. Abnahme

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

11. Mängelansprüche/Gewährleistung

a) Die Gewährleistungsansprüche verjähren 6 Monate ab Ablieferung durch Ampack. Die Gewährleistung durch Ampack AG setzt fristgerechte Erfüllung der vereinbarten Zahlungsbedingungen durch den Kunden voraus.

b) Ampack AG verpflichtet sich, auf schriftliche Aufforderung des Kunden hin die Lieferung bzw. Teile davon, die nachweisbar wegen Mängeln in Material oder Ausführung schadhafte sind oder unbrauchbar werden, so rasch als möglich nach ihrer Wahl auszubessern oder zu ersetzen. Ein Recht auf Wandelung oder Minderung ist ausgeschlossen. Sofern eine Lieferung trotz Ersatzlieferung bzw. Nachbesserung noch mit Mängeln behaftet ist, kann Ampack AG die mangelhafte Lieferung zurücknehmen, gegen Rückgabe der empfangenen Zahlungen. Ersetztes Material wird Eigentum von Ampack AG. Durch einzelne Nachbesserungsarbeiten oder Ersatzlieferungen erfährt die Verjährungsfrist gemäss Ziff. 11 lit. a keine Verlängerung.

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

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

12. Folgeschäden

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

13. Eigentumsvorbehalt

a) Bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises inklusive Zinsen und allfälliger weiterer Kosten bleibt Ampack AG Eigentümerin der Kaufsache und wird vom Kunden ermächtigt, einen Eigentumsvorbehalt gemäss Art. 715 ZGB am Kaufgegenstand einzutragen.

b) Bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises inklusive aller Zinsen und Kosten darf der Kunde die Kaufsache weder veräussern noch verpfänden, ausleihen oder vermieten. Der Kunde verpflichtet sich ferner, die Kaufsache nicht ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von Ampack AG aus dem Gebiet der Schweiz zu entfernen. Bei einer allfälligen Pfändung, Retention oder Arrestierung hat der Kunde auf den Eigentumsvorbehalt hinzuweisen und überdies unverzüglich Ampack AG zu benachrichtigen.

c) Der Kunde ist verpflichtet, bei Massnahmen, die zum Schutze des Eigentums von Ampack AG erforderlich sind, auf eigene Kosten mitzuwirken.

d) Ampack AG ist berechtigt, während der Dauer des Eigentumsvorbehalts zu ihren Gunsten auf Kosten des Kunden eine Versicherung gegen alle in Betracht kommenden Risiken abzuschliessen.

14. Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung

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

Die Einwilligung des Kunden erfolgt freiwillig und der Kunde hat jederzeit das Recht, die Einwilligung auf Werbung zu widerrufen. Die übrigen Daten müssen zur Geschäftsabwicklung bearbeitet werden (inkl. Weitergabe an Dritte).

15. Gerichtsstand / Anwendbares Recht

a) Ausschliesslicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus den Beziehungen der Parteien ist Rorschach. Ampack AG ist berechtigt, nach ihrer Wahl den Kunden auch an dessen Sitz zu verklagen.

b) Das Rechtsverhältnis untersteht dem schweizerischen Recht. Die Anwendbarkeit des Übereinkommens über Vereinten Nationen über Verträge über internationalen Warenkauf vom 1. April 1980 (Wiener Kaufrecht) ist ausgeschlossen. Im Falle einer notwendigen Auslegung oder bei jeder anderen Streitigkeit ist allein die deutschsprachige Fassung der vorliegenden Bestimmungen massgebend.

*Ampatex, Ampatop, Ampacoll, Sisalex, Idikell und Ampaphon sind eingetragene Marken der Ampack AG. DuPont™ und Tyvek® sind markenrechtlich geschützt für E.I. du Pont de Nemours and Company oder eine ihrer Konzerngesellschaften. Nur DuPont™ produziert Tyvek®.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ampack AG. Jeder Nach- bzw. Neudruck ersetzt die Angaben dieser Preisliste.

© Ampack AG, Rorschach, 12.2024

Die Experten der Gebäudehülle. Seit 1946.

1200CH/D5.5OG(AR)1224

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



@ampackde

