

Verkaufsprogramm 2026



Schweiz



www.ampack.biz

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



Neuheiten

Ampatop® Protecta (plus) 3D-Vorkonfektion

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

> Details siehe S. 5



Nicht brennbares Sortiment

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

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

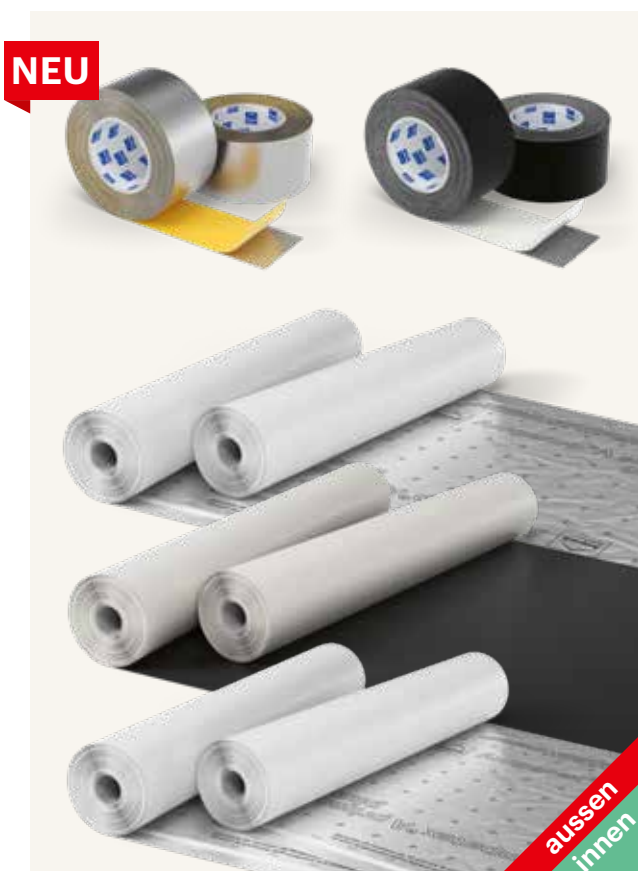
Unser nicht brennbares System besteht aus Dachbahnen, Winddichtungen, Dampfbremse sowie Klebebändern und schützt von innen und aussen.

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

Ampacoll® XT FO

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

> Details siehe S. 56

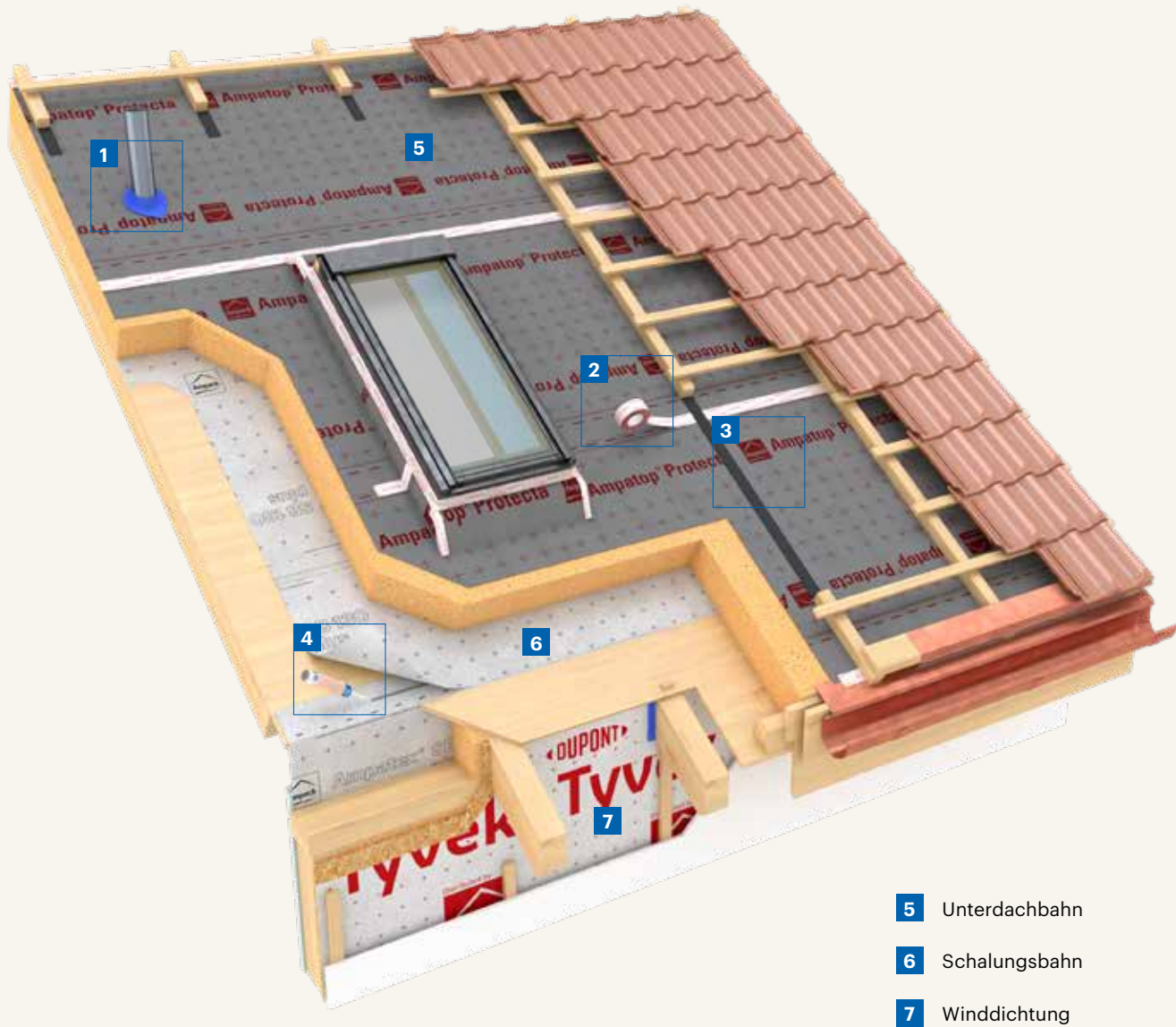


Inhalt

02 Neuheiten	
04 Unterdachbahnen	
04 Unterdachbahnen	
Ampatop® Technologie	
10 Schweissbare Unterdachbahn	
Ampatop® Seal (GHS)	
14 Zubehör zu Ampatop® Seal (GHS)	
18 Unterdachbahnen	
DuPont™ Tyvek® Technologie	
22 Winddichtungen	
22 Winddichtungen	
für geschlossene Fassaden	
25 Winddichtungen	
für Fassaden mit offenen Fugen	
30 Dampfbremsen	
30 Dampfbremsen Ampatex®	
33 Feuchtevariable Dampfbremsen	
36 Dampfbremse für das Flachdach	
38 Schalungsbahnen und bewitterbare Dampfbremsen	
38 Schalungsbahnen und bewitterbare Dampfbremsen	
40 Selbstklebende Dampfbremse und Witterungsschutz	
40 Selbstklebende Dampfbremse und Witterungsschutz	
44 Sanierungsdampfbremsen	
44 Sanierungsdampfbremsen	
46 Dampf-/Immissionssperren	
46 Dampf-, Feuchtigkeits- und Radonsperren, Rieselschutz	
48 Klebetechnik	
48 Anwendungsfotos Klebetechnik	
52 Nageldichtungen	
53 Flüssigklebstoffe	
55 Acrylklebebänder	
60 Dichtpflaster	
60 Putzanschlussband	
61 Butylkautschuk-Klebebänder	
63 Butylkautschuk-Rundschnüre	
64 Doppelseitige Klebebänder	
64 Selbstklebende Innen- und Aussenecken	
65 Primer	
66 Manschetten	
70 Fenstereinbau-Produkte	
71 Fensteranschlussbänder	
74 Multifunktionsbänder / vorkomprimierte Fugendichtbänder	
76 Fenstereinbaubänder	
77 Fenstermontage-Schaum	
77 Zubehör Klebetechnik	
78 POS-Display	
80 Lärmschutz	
80 Schwerfolien	
81 Zubehör Lärmschutz	
82 Ampack	
82 Das Ampack-Haus	
84 Ampack-Garantien	
86 Ihre Ansprechpartner	
88 Klebematrix	
90 Produktverzeichnis	
91 Allgemeine Geschäftsbedingungen	

Unterdachbahnen

Ampatop® Technologie



NEU 3D-Vorkonfektionierung

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

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

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



Video



Leitfaden

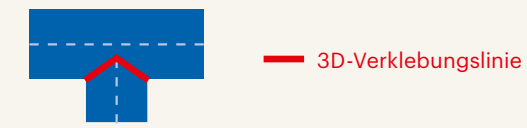
Rechtwinklig: Bestellung mit Angabe «Trauflänge x Ortganglänge» (Firstposition vermerken)



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



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



Dachfläche von 250 m² in nur 10 Minuten verlegt!



1



2



3



4

Ampatop® Protecta (plus)

Unterdachbahn



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

Technische Daten

s _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



13859-1

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

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

NEU Ampatop® Protecta (plus) Vorkonfektionierung

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

Ampatop® Secura (plus)

Unterdachbahn



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

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

Technische Daten

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

SIA 232/1

Unterdachbahn
für normale
Beanspruchung



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

Ampatop® A black

Nicht brennbare, diffusionsoffene, schwarze Unterdachbahn

NEU



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

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

Technische Daten

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

SIA 232/1

Unterdachbahn
für erhöhte
Beanspruchung



5000-
Stunden-Test



Video

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

Ampatop® A silver plus

Nicht brennbare, diffusionsoffene Unterdachbahn

NEU



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

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

Technische Daten

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

SIA 232/1

Unterdachbahn
für erhöhte
Beanspruchung



5000-
Stunden-Test

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



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

Daniel Gilgen

Technische Beratung und Verkauf

Ampack im Baustoff-Fachhandel



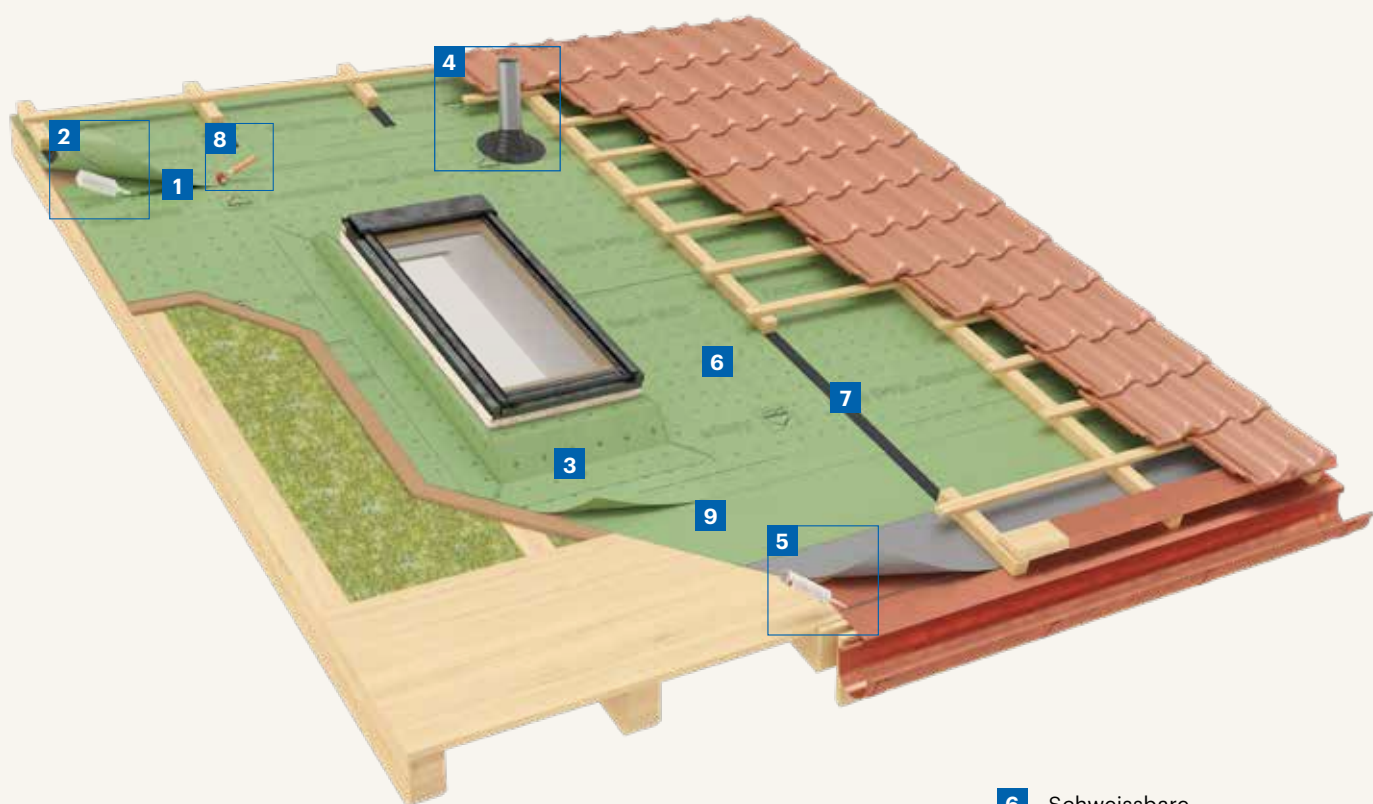
Ampack vertreibt seine Produkte über den Baustoff-Fachhandel. Diese Zusammenarbeit hat sich über Jahre bewährt. Nur so ist sichergestellt, dass Profi-Handwerker unsere Produkte auch in ihrer Region kaufen können. Gemeinsame Schulungen und der Informationsaustausch mit dem Fachhandel sind weitere wichtige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

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



Händlersuche

Schweißbare Unterdachbahn Ampatop® Seal (GHS)



6 Schweißbare
Unterdachbahn

7 Nageldichtband

8 Anpressrolle

9 Traufbahn



Vorkonfektionierung

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

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

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



Video



Leitfaden

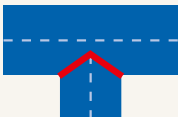
Rechtwinklig: Bestellung mit Angabe «Trauflänge x Ortganglänge» (Firstposition vermerken)



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



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



— 3D-Verschweissungslinie

Dachfläche von 455 m² in nur 10 Minuten verlegt!



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

SIA 232/1

Unterdachbahn
für erhöhte und
ausserordentliche
Beanspruchung



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115534385	Ampatop® Seal	1,5m × 30m = 45m 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 rechtwinklig	Trauflänge max. 30m × max. 26m Ortganglänge pro Stück Mindestbestellmenge: 100m ²
7640115536761	Ampatop® Seal Vorkonfektionierung Sondermass	Trauflänge max. 25m × max. 26m Ortganglänge pro Stück Mindestbestellmenge: 100m ²
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-Verschweisung	
7640442092299	CAD zeichnen	Erstellung auf Basis vollständig eingereichter DWG/DXF-Dateien. Prüfung und Freigabe durch den Besteller, Ampack übernimmt keine Haftung für bestätigte Masse. Erste 30min. kostenlos, danach CHF 90.00 pro 30min.
7640442091681	Express-Lieferung	

Ampatop® Seal GHS

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



Gütesiegel des Verbandes
«Gebäudehülle Schweiz»

SIA 232/1

Unterdachbahn
für erhöhte und
ausserordentliche
Beanspruchung



CE
13859-1

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

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

*Lieferfrist auf Anfrage

Ampatop® Seal GHS Vorkonfektionierung

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

Ampatop® Seal (GHS)

Zubehör



Ampatop® SealStripe

Streifenförmiger Zuschnitt aus **Ampatop® Seal** als Einfassung bei Dachflächenfenstern, an Kaminen und Aufbordungen, als Kapp- und Abdeckstreifen bei 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	37,5cm × 30m	1 Rolle



Ampatop® SealStripe GHS

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

Technische Daten

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



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



Ampacoll® LiquiSeal

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

Technische Daten

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

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



Ampacoll® TubeSeal

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

Technische Daten

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

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

Ampacoll® Profix



Video

Lösmittelfreier, 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
- > Gekernte Düse für gleichmässigere Raupe

Technische Daten

Lagerung	frostfrei, kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	+ 5 bis + 35 °C
Temperatur-beständigkeit	- 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 Acrylklebeband. Das ideale Anschlussband auf Bleche und andere ebene Untergründe.

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

Technische Daten

Verarbeitungs-temperatur	ab - 5 °C
Temperatur-beständigkeit	- 30 bis + 90 °C



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.

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

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



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.

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

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»

Ampacoll® SealForm

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

Technische Daten

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



Ampacoll® SealForm 1

Ecke kurz 90°

L × B × H: 250 × 250 × 200 mm

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



Ampacoll® SealForm 5

Flick rund

Ø200 mm

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



Ampacoll® SealForm 930/945

Durchdringung
hoch 30°/45°

L × B × H: 400 × 400 × 250 mm
Ø160 mm

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



Ampacoll® SealForm 11

Ecke lang variabel

L × B × H: 800 × 800 × 200 mm

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



Ampacoll® SealForm 20/410

Rohrmanschette für Kamin

L × B × H: 630 × 600 × 275 mm
Ø410 mm

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



Ampacoll® SealForm 660

Dachfensterscherschürze
als U-Form

L × B × H: 755 × 660 × 375 mm

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

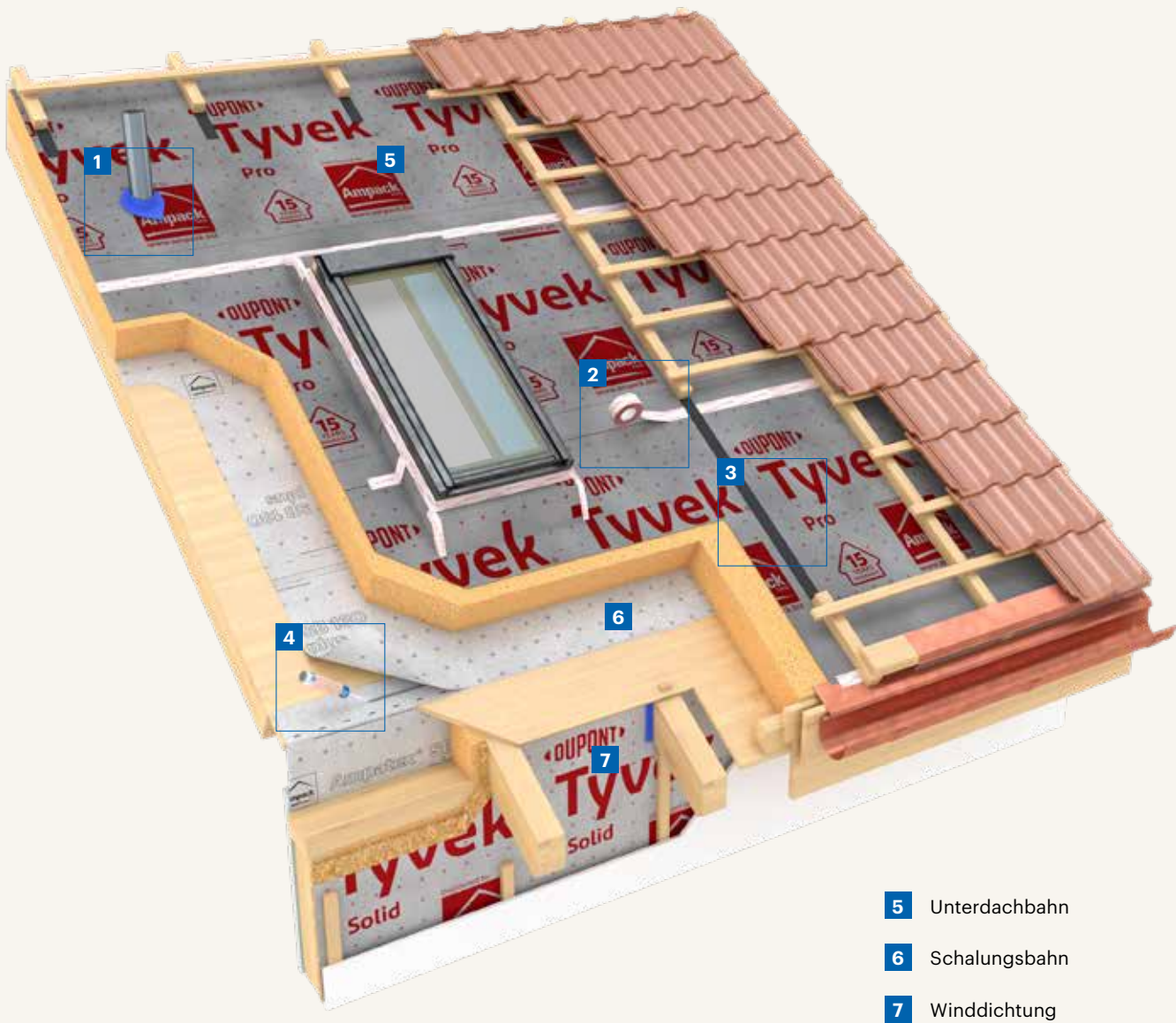
Art.-Nr.	Bezeichnung	Kartoninhalt
7640115537195	Ampacoll® SealForm 1: Ecke kurz 90°	4 Stück
7640115537218	Ampacoll® SealForm 5: Flick rund	8 Stück
7640115537256	Ampacoll® SealForm 930: Durchdringung hoch 30°	2 Stück
7640115537270	Ampacoll® SealForm 945: Durchdringung hoch 45°	2 Stück
7640115537317	Ampacoll®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



Detaillierte
Vermassungen

Unterdachbahnen

DuPont™ Tyvek® Technologie



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
Mindestdachneigung	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



13859-1



Video

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	0,03 m
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

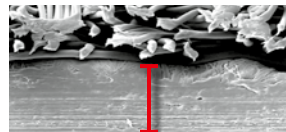


Video

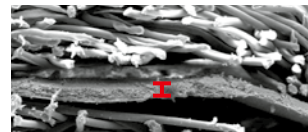
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208027470	Tyvek® Metal integriertes Tape	1,5m × 25m = 37,5m ²	4 Rollen = 150m ²

*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:
175µm

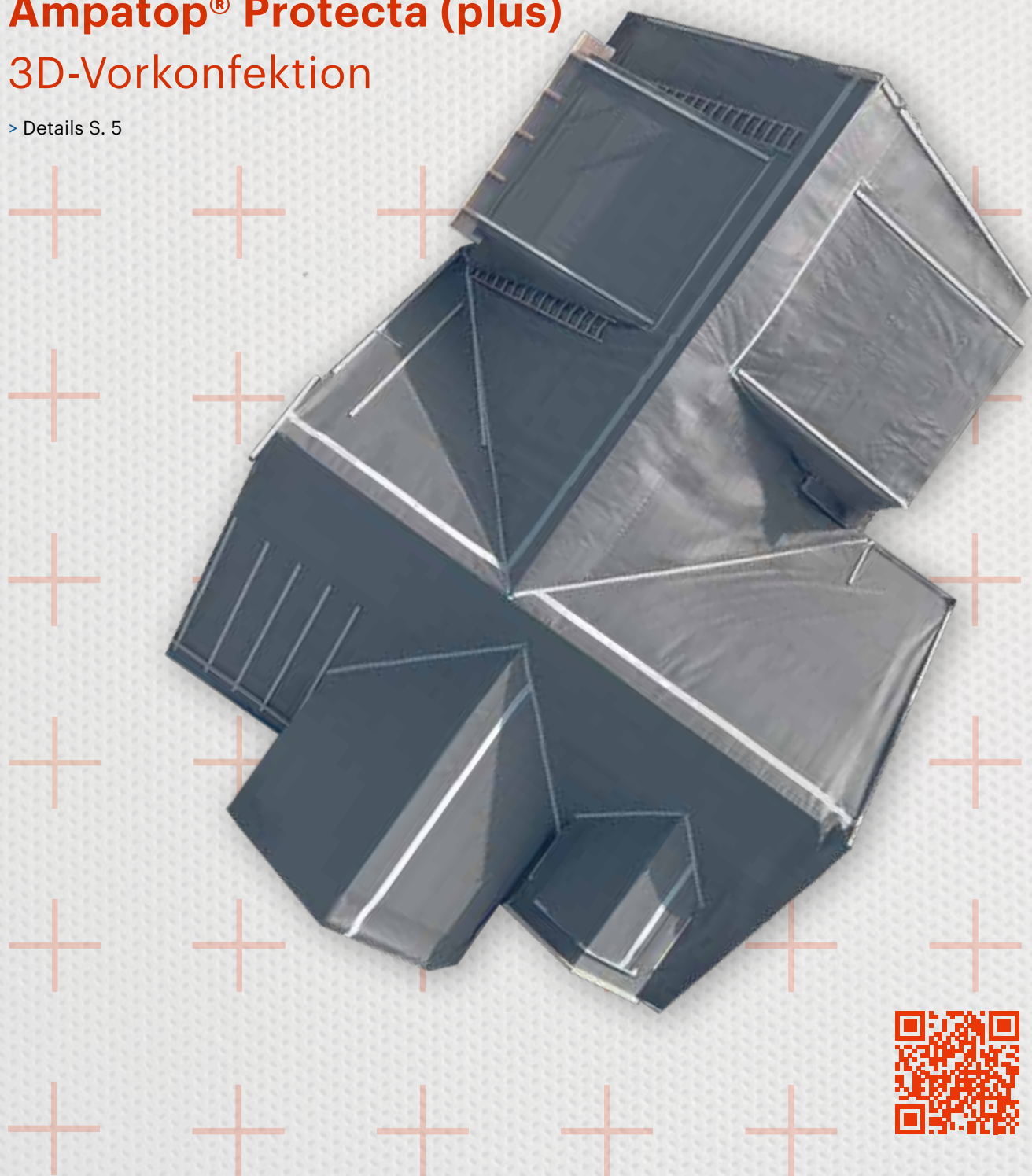


Funktionsschicht mikroporöses
Produkt: 30µm

Massgeschneidert

Ampatop® Protecta (plus)
3D-Vorkonfektion

> Details S. 5



Winddichtungen für geschlossene Fassaden



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 250N/5cm 210N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs quer 90N 85N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C



13859-2



Video

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208029139	Tyvek® Solid	1,5m × 100m = 150m ²	30 Rollen = 4500m ²
5450208029153	Tyvek® Solid	3,0m × 100m = 300m ²	20 Rollen = 6000m 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 310N/5cm 310N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs quer 55N 50N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C



13859-2



Video

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115530523	Tyvek® H1	1,5m × 100m = 150m ²	35 Rollen = 5250m ²
7640115530547	Tyvek® H1	3,0m × 50m = 150m ²	63 Rollen = 9450m 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	0,02 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	124 g/m ²
Brandverhalten	E
Brandverhalten (CH)	RF 3 (cr)
Freibewitterungszeit	6 Monate
Reissfestigkeit	längs quer 270 N/5 cm 225 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs quer 140 N 150 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis + 100 °C

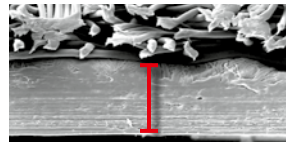


Video

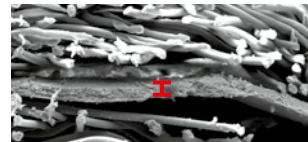
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208032528	Tyvek® Pro Tape integriertes Tape	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1800 m ²
5450208027593	Tyvek® Pro Tape integriertes Tape	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 Rollen = 3600 m ²

*Tyvek® bietet eine einzigartige Funktionsschichtdicke und -qualität

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



Tyvek® Pro Funktionsschicht:
175 µm



Funktionsschicht mikroporöses
Produkt: 30 µm

Winddichtungen für Fassaden mit offenen Fugen

Winddichtungen



Ampacoll® UV
UV-stabiles schwarzes
Klebeband
> Details S.58



Ampacoll® Profix
Flüssigklebstoff
> Details S.54

aussen
innen

Ampatop® Technologie

Ampatop® F black plus Winddichtung



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

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

Technische Daten

s _d -Wert	0,09 m
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
7640115536075	Ampatop® F black plus integriertes Tape	1,5m × 50m = 75m ²	28 Rollen = 2100m ²

Ampatop® RF black (plus) Schwer entflammbare Winddichtung



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

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

Technische Daten

s _d -Wert	0,15 m
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
7640442091254	Ampatop® RF black	3,0m × 30m = 90m ²	28 Rollen = 2520m ²
7640442091230	Ampatop® RF black plus integriertes Tape	1,5m × 50m = 75m ²	28 Rollen = 2100m ²

Ampatop® RF Color plus

Winddichtung



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

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

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

Ampatop® A black

Nicht brennbare, diffusionsoffene, schwarze Winddichtung



NEU

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

Technische Daten

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



5000-Stunden-Test

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



Video

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

Ampatop® A silver plus

Nicht brennbare, diffusionsoffene, reflektierende Winddichtung

NEU



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

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

Technische Daten

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



CE
13859-1
13859-2

5000-
Stunden-Test

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



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

Michele D'Orologio
Technische Beratung und Verkauf

DuPont™ Tyvek® Technologie

Tyvek® UV Facade

Winddichtung



- > Funktionsschichtdicke: 220µm
- > 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	195g/m ²
Brandkennziffer (VKE)	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**

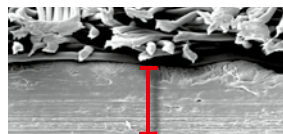


Video

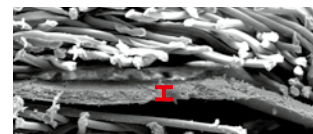
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208026572	Tyvek® UV Facade	1,5m x 50m = 75m ²	24 Rollen = 1800m ²
7640115533487	Tyvek® UV Facade	3,0m x 50m = 150m ²	24 Rollen = 3600m ²

*Tyvek® bietet eine einzigartige Funktionsschichtdicke und -qualität

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



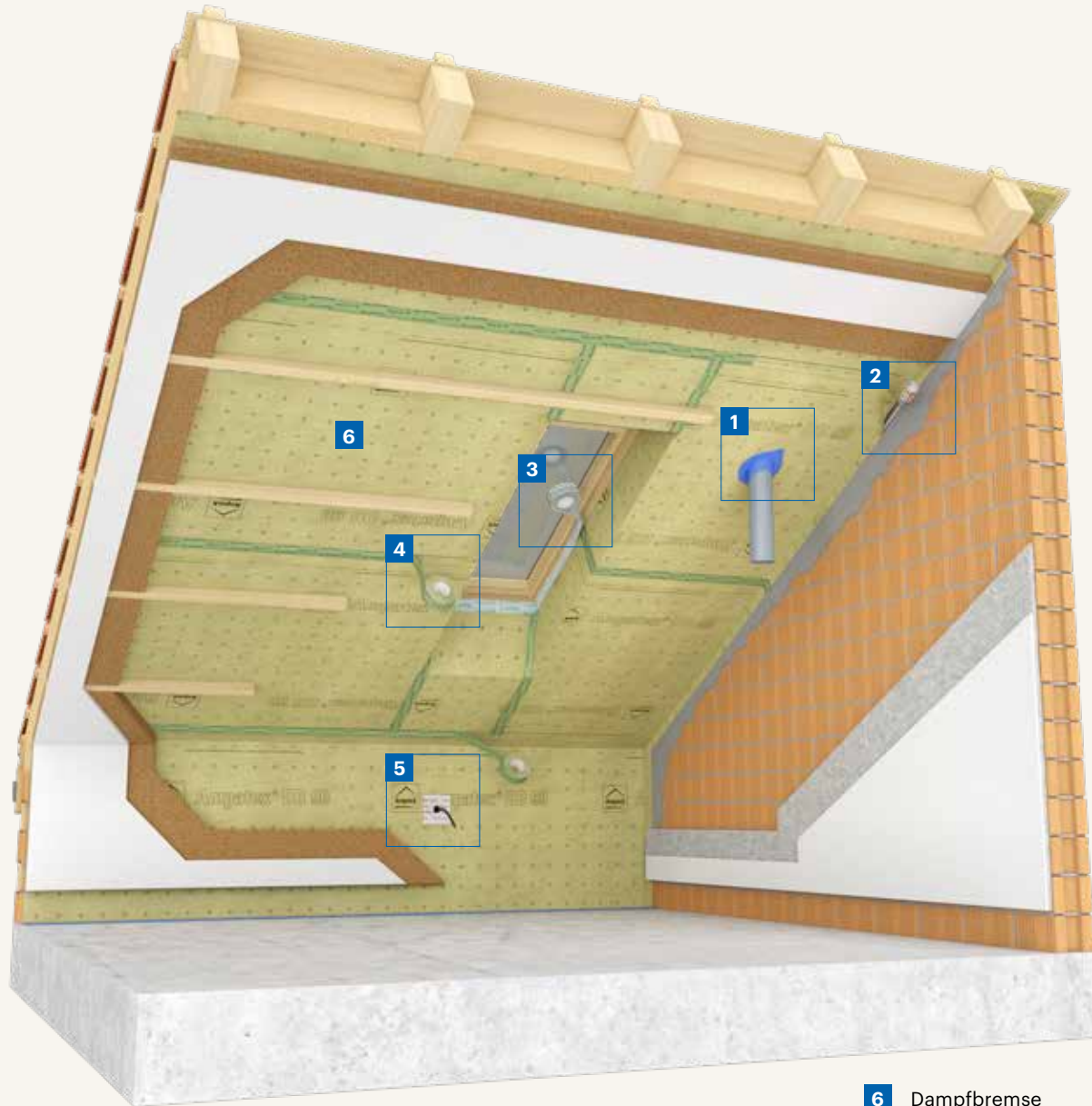
Tyvek® Pro Funktionsschicht:
175µm



Funktionsschicht mikroporöses
Produkt: 30µm

Dampfbremsen

Ampatex®



6 Dampfbremse



Ampatex® DB 90

Dampfbremse



innen

- > 20 m 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



Video

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

Ampatex® DB 90

Pfettenanschlussbahn



innen

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

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

Technische Daten

s _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
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	107g/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



Video



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

Ampatex® Cento

Dampfbremse



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	100m
Gewicht	170g/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	1,5m × 50m = 75m ²	32 Rollen = 2400m ²

Ampatex® Variano 3

Feuchtevariable Dampfbremse



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

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

Technische Daten

s _d -Wert	0,8–60 m
Gewicht	90 g/m 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
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0 m × 50 m = 150 m ²	40 Rollen = 6000 m ²
7640115537041	Ampatex® Variano 3 mit 60lfm Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 Rollen = 3000 m ²

Ampatex® Variano 3 extra

Feuchtevariable Dampfbremse, gitterverstärkt



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

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

Ampatex® A primo plus

Nicht brennbare, reflektierende Dampfbremse

NEU



innen

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

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

Technische Daten

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



CE
13984



Video

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

Feuer? Ich bleibe cool.

Nicht brennbares Sortiment

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

Ampatop®
A silver plus
Dachbahn

Ampatop®
A black
Winddichtung

Ampatex®
A primo plus
Dampfbremse
Weltneuheit

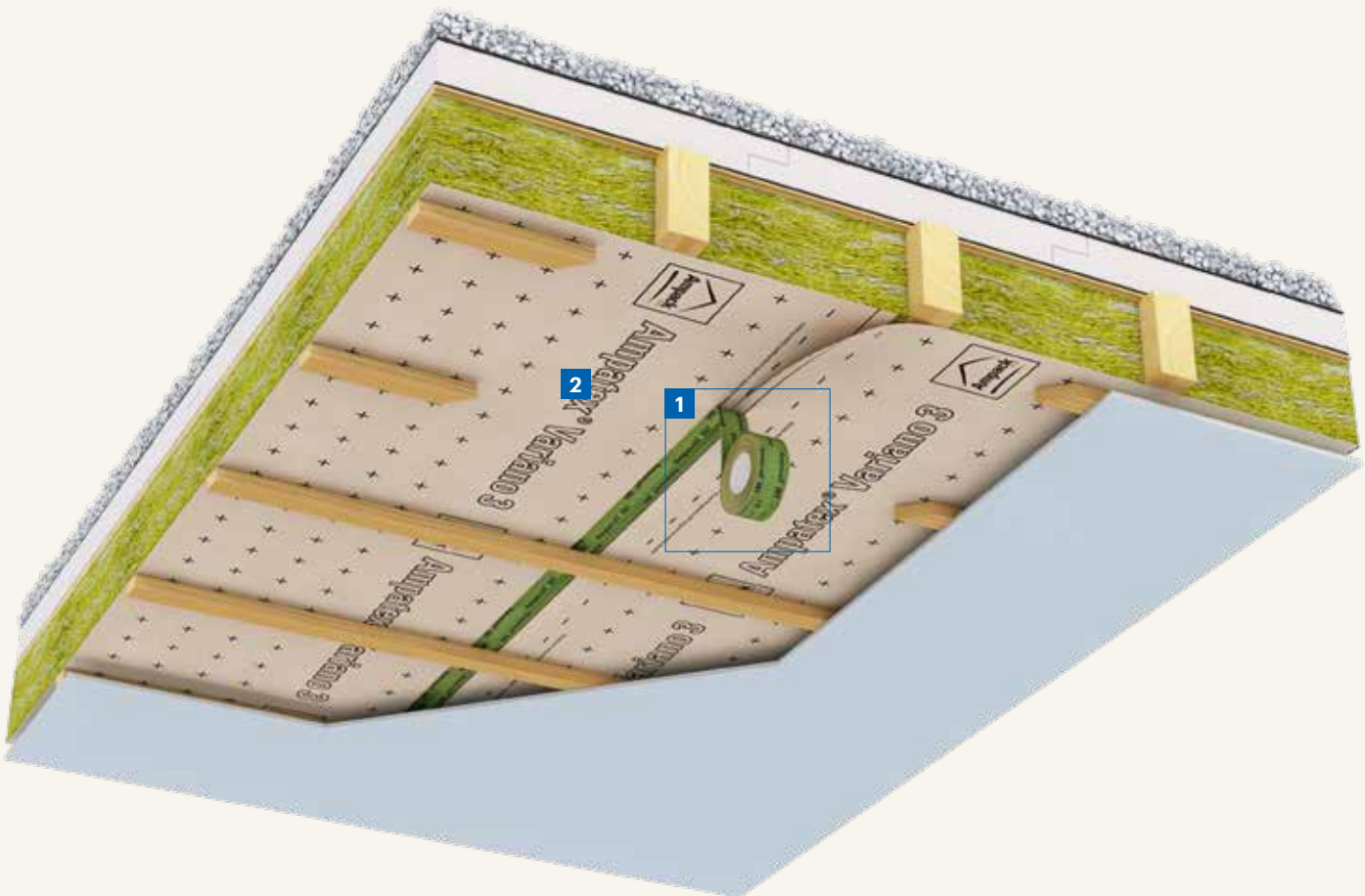


Informationsbroschüre

Dampfbremsen



Dampfbremse für das Flachdach in Holzbauweise



2 Feuchtevariable
Dampfbremse



Ampatex® Variano 3

Feuchtevariable Dampfbremse



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

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

Technische Daten

s _d -Wert	0,8–60 m
Gewicht	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
7640115536983	Ampatex® Variano 3	3,0m × 50m = 150m ²	40 Rollen = 6000m ²
7640115537041	Ampatex® Variano 3 mit 60lfm Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75m ²	40 Rollen = 3000m ²

Ampatex® Variano 3 extra

Feuchtevariable Dampfbremse, gitterverstärkt



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

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

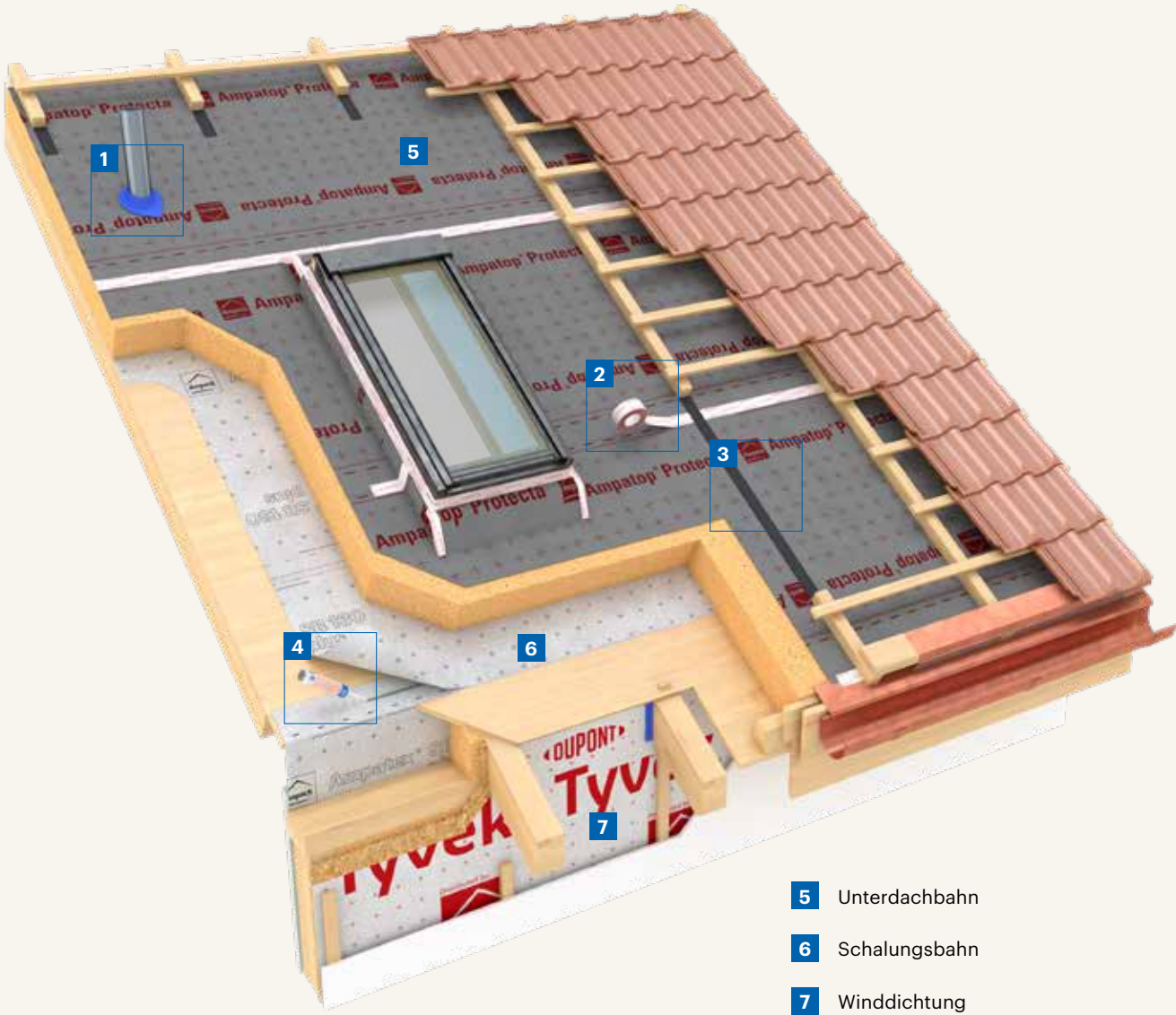
Technische Daten

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/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

Schalungsbahnen und bewitterbare Dampfbremsen



Ampatex® SB 130 (plus)

Schalungsbahn



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

Technische Daten

s _d -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
Mindestdachneigung	10° (5°–9° mit Zusatzmassnahmen)



CE
13984

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

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

Technische Daten

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



- > 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

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



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

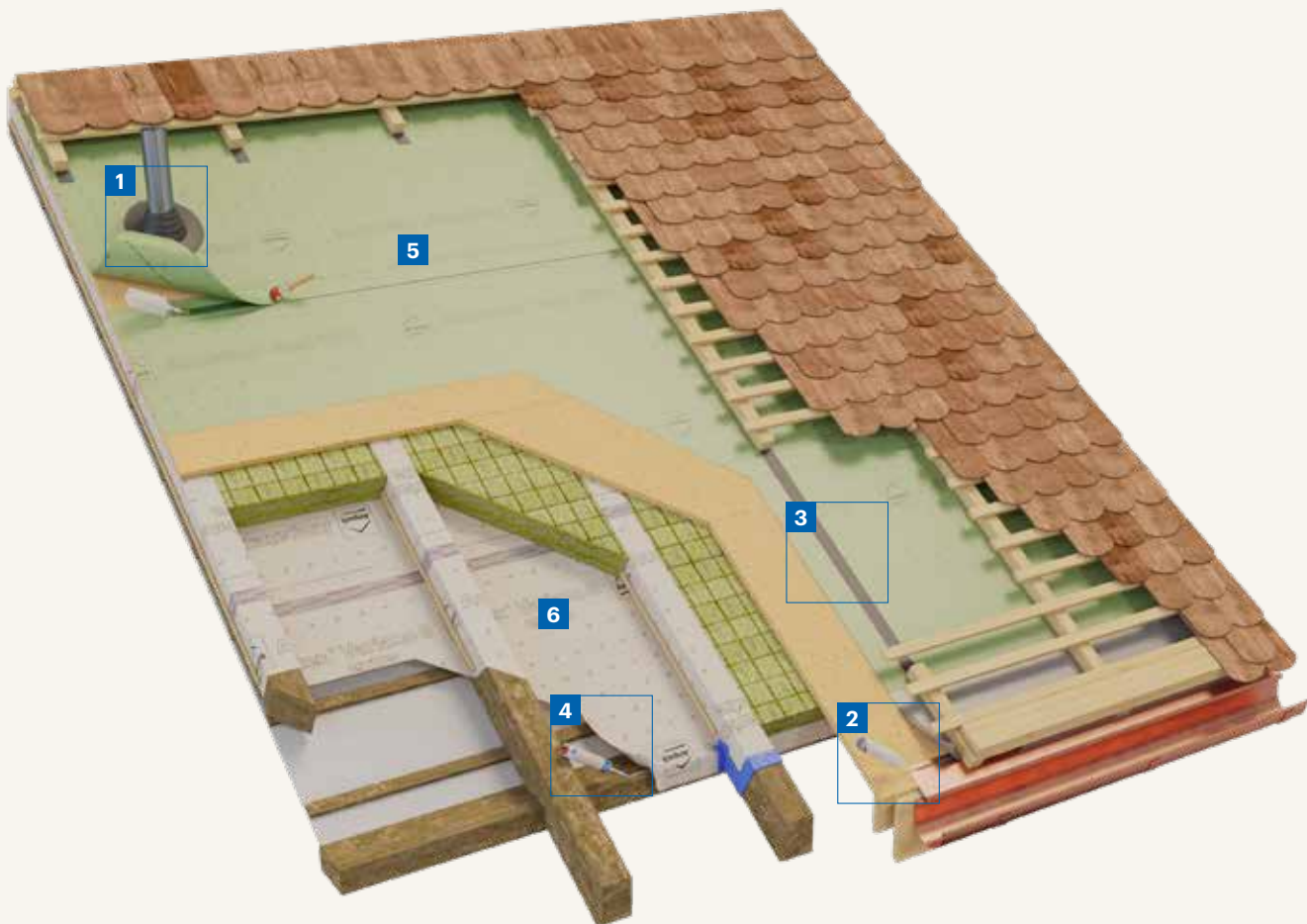
Ueli Grenacher

Technische Beratung und Verkauf

Sanierungs dampfbremsen

Dachsanierung

Dachsanierung von aussen
mit Entnahme der
bestehenden Dämmung



5 Schweißbare
Unterdachbahn

6 Feuchtevariable
Dampfbremse



Ampatex® Variano 3 extra

Feuchtevariable Dampfbremse, gitterverstärkt



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

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/5cm 250N/5cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs quer 200N 220N



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

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



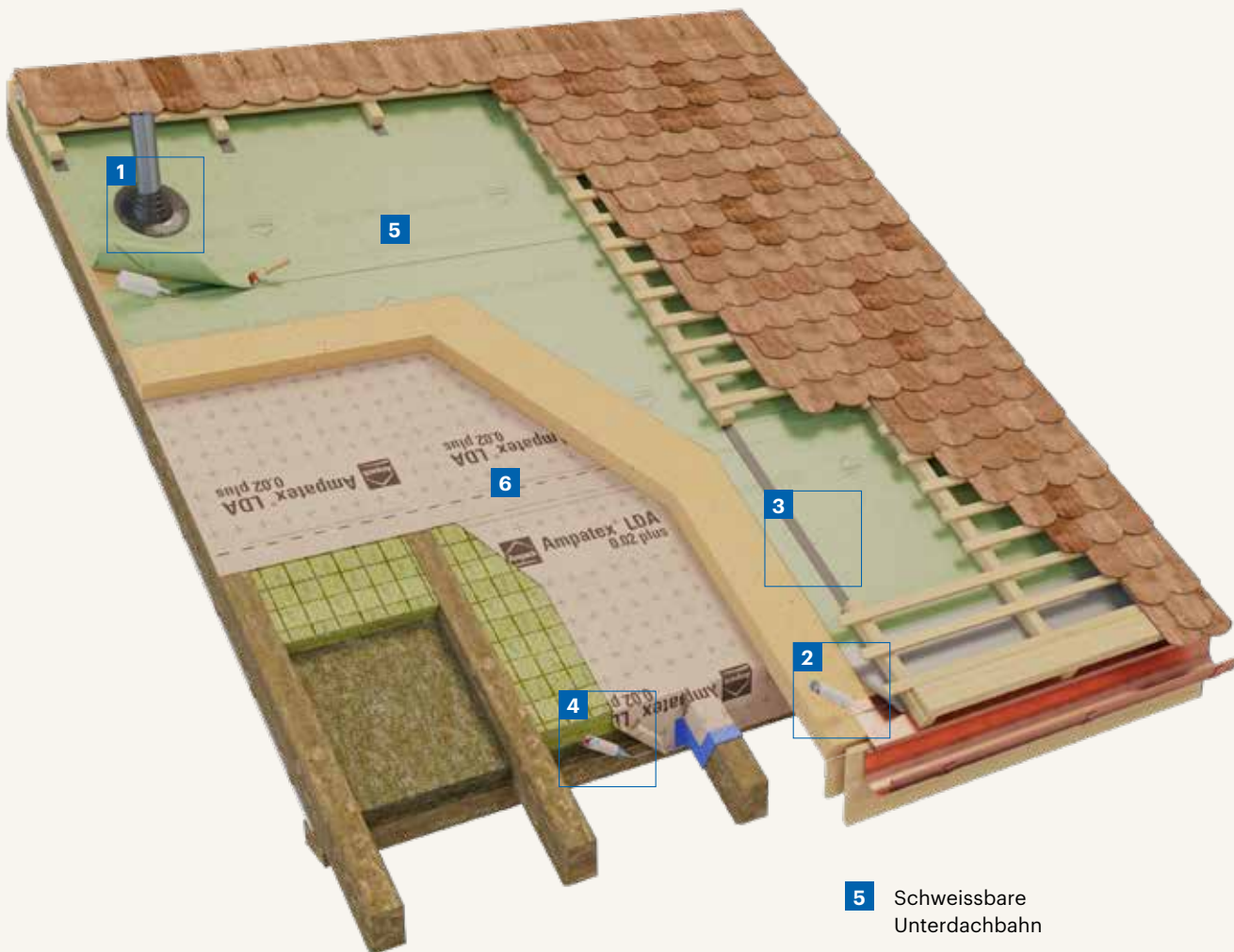
«Passendes Zubehör ist ein wichtiger Teil des Ganzen.»

Alfonso D'Anna
Technische Beratung und Verkauf

Sanierungsdampfbremsen

Dachsanierung

Dachsanierung von
aussen ohne Entnahme der
bestehenden Dämmung



Ampatex® LDA 0.02 plus

Sanierungs-dampfbremse



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

Technische Daten

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



CE
13984

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

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- / Elektrosmogsperre

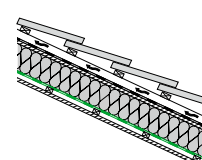


- > Gewebeverstärkte robuste Dampfsperre
- > Hoher s_d -Wert, mehr als 1500 m = absolut dampfdicht

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

Technische Daten

s_d -Wert	> 1500 m
Gewicht	225 g/m 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



CE
13984

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

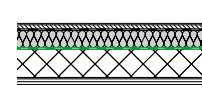


- > Hoher s_d -Wert, mehr als 1500 m = absolut dampfdicht
- > Feuchteresistent, gut geeignet z.B. für Schwimmbäder
- > PE-Kaschierung macht die Bahn alkaliresistent
- > Erhöhte Nagelausreißfestigkeit
- > Kann direkt auf zementgebundene Baustoffe verlegt werden

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



CE
13984

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

Sisalex® 871

Radonsperre



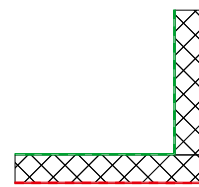
- > Membran, Überlappungsverklebung und Durchdringung auf Radondichtigkeit geprüft
- > Schützt gegen Radon, Methan und Feuchtigkeit
- > Extrem stabil und reissfest
- > Alkaliresistent
- > Geprüft auch als Mauersperrbahn
- > Geprüft auch als Abdichtung auf Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit

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

Technische Daten

s _d -Wert	> 1500 m
Gewicht	350 g/m ²
Brandverhalten	E
Brandverhalten (CH)	RF 3 (cr)
Reißfestigkeit	längs quer 360 N/5 cm 375 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreissen	längs quer > 280 N > 280 N
Methandurchlässigkeit	4,3 × 10 ⁻¹⁴ kg m/s
Radon-Diffusionskoeffizient	1,4 × 10 ⁻¹³ m ² /s

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



CE CE CE CE
14909 13967 13984



extern geprüft

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

Sisalex® 30

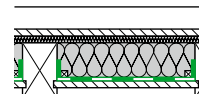
Rieselschutz



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

Technische Daten

s _d -Wert	0,04 m
Gewicht	80 g/m ²
Brandkennziffer (VKF)	4.2
Brandverhalten (CH)	RF 3



- > Hohe Alterungsbeständigkeit
- > Staubdicht

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

Ampacoll®

Systemklebetechnik



Ampacoll® ND Duo

> Details siehe S.52



Ampacoll® ND.Band

> Details siehe S.52



Ampacoll® ND

> Details siehe S.52



Ampacoll® Superfix

> Details siehe S.53



Ampacoll® RA

> Details siehe S.53



Ampacoll® Profix

> Details siehe S.54



Ampacoll® XT 60

> Details siehe S.55



Ampacoll® XT 75

> Details siehe S.55



Ampacoll® XT 100

> Details siehe S.55



Ampacoll® XT 150

> Details siehe S.55



Ampacoll® XT 200

> Details siehe S.55



Ampacoll® XT 250

> Details siehe S.55



Ampacoll® XT dsl

> Details siehe S.56



Ampacoll® XT FO

> Details siehe S.56



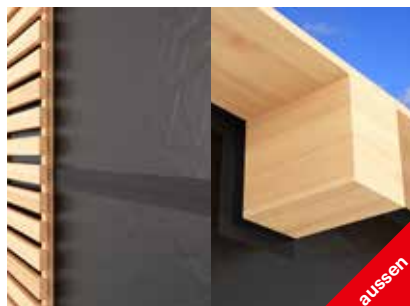
Ampacoll® Flexx pro

> Details siehe S.57



Ampacoll® UV

> Details siehe S.58



Ampacoll® UV flexx

> Details siehe S.58



Ampacoll® A Tape black

> Details siehe S.58



Ampacoll® A Tape silver

> Details siehe S.59



Ampacoll® INT

> Details siehe S.59



Ampacoll® Easy

> Details siehe S.60



Ampacoll® Easyfix

> Details siehe S.60



Ampacoll® Fenax 40/60

> Details siehe S.60



Ampacoll® BK 530, 15 mm

> Details siehe S.61

Ampacoll®

Systemklebetechnik



Ampacoll® BK 530, 20 mm

> Details siehe S. 61



Ampacoll® BK 535, KR

> Details siehe S. 62



Ampacoll® BK 535, 50 mm

> Details siehe S. 62



Ampacoll® BK 535, 80 mm

> Details siehe S. 62



Ampacoll® BK 535, 120 mm

> Details siehe S. 62



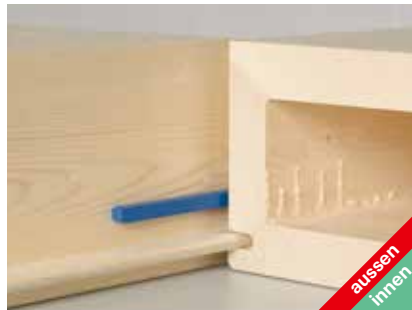
Ampacoll® RS, 4 mm

> Details siehe S. 63



Ampacoll® RS, 6 mm

> Details siehe S. 63



Ampacoll® RS, 10 mm

> Details siehe S. 63



Ampacoll® DT

> Details siehe S. 64



Ampacoll® DoubleSeal

> Details siehe S. 64



Ampacoll® Cornerfix

> Details siehe S. 64



Ampacoll® Primax

> Details siehe S. 65



Ampacoll® Airmax

> Details siehe S.65



Ampacoll® Elektro/Install

> Details siehe S.66



Ampacoll® Radon

> Details siehe S.68



Ampacoll® Fenax

> Details siehe S.71



Ampacoll® Fenax DS

> Details siehe S.72



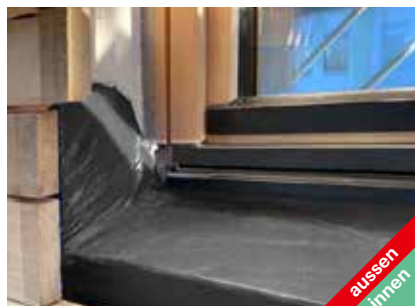
Ampacoll® Fenax FO

> Details siehe S.73



Ampacoll® Komprimax M/K

> Details siehe S.74



Ampacoll® Sillskin black

> Details siehe S.76



Ampacoll® FE

> Details siehe S.76



Ampacoll® Maxiflex

> Details siehe S.77

Ampacoll® ND Duo Nageldichtband



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

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

Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Temperatur-beständigkeit	-25 bis +75 °C
Freibewitterungszeit	3 Monate
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



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

Ampacoll® ND.Band Nageldichtband



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

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

Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Temperatur-beständigkeit	-30 bis +80°C
Freibewitterungszeit	3 Monate
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



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

Ampacoll® ND Nageldichtungen



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

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

Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Temperatur-beständigkeit	-25 bis +75 °C
Freibewitterungszeit	3 Monate
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



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

Ampacoll® Superfix Flüssigklebstoff



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

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

Technische Daten

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



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 -sperren abgestimmt.

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

Technische Daten

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



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
- > Gekerbt Düse für gleichmässigere Raupe

Technische Daten

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



Video

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 aufgebrachte Acrylklebstoff ist speziell für Aussenanwendungen optimiert.

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

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



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 Fensteraufbauten. Auch geeignet als Unterfensterbank im Holzrahmenbau.

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

Ampacoll® XT

Acrylklebeband, zweifach geschlitzt



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® XT FO

Acrylklebeband, vorgefaltet



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® Flexx pro

Dehnbares Acrylklebeband



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

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



Video

Technische Daten

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



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

Ampacoll® UV Acrylklebeband



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

- > UV-stabil
- > Feuchtefest, für Aussenanwendung
- > Formstabil
- > Komplett schwarz – ohne Aufdruck

Technische Daten

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



Ampacoll® UV flexx Dehnbares Acrylklebeband



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

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

Technische Daten

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



Ampacoll® A Tape black Nicht brennbares Klebeband



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

- > Brandverhalten: RF 1
- > UV-stabil
- > Feuchtefest, für Aussenanwendung
- > Glasfaser verstärkt, formstabil
- > Komplett schwarz – ohne Aufdruck
- > Gut repositionierbar

Technische Daten

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



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

Ampacoll® A Tape silver

Nicht brennbares Aluminiumklebeband



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

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



Video

Technische Daten

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



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

Ampacoll® INT

Acrylklebeband



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

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

Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab - 5 °C
Temperatur-beständigkeit	- 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
Verarbeitungs-temperatur	ab + 5 °C
Temperatur-beständigkeit	- 40 bis + 100 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



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

Ampacoll® Easyfix

Linerloses Dichtpfaster aus Spezialpapier



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

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

Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab + 5 °C
Temperatur-beständigkeit	- 40 bis + 100 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



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

Ampacoll® Fenax 40/60

Putzanschlussband



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® BK 530

Butylkautschukband



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

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

Technische Daten

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



Ampacoll® BK 530

15 mm

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

Ampacoll® BK 530

20 mm

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

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



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

Gianni Horber

Leiter Vertrieb & Marketing, Verkaufsleiter Schweiz

Ampacoll® BK 535

Butylkautschukband



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

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

Technische Daten

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



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 × 50mm × 2mm	12 Rollen = 60lfm	40 Kartons
7640115533012	Ampacoll® BK 535, 50mm	25 m × 50mm × 2mm	4 Rollen = 100lfm	32 Kartons
7640115533074	Ampacoll® BK 535, 80mm	25 m × 80mm × 2mm	2 Rollen = 50lfm	40 Kartons
7640115533104	Ampacoll® BK 535, 120mm	30m × 120mm × 1,5mm	2 Rollen = 60lfm	24 Kartons

Ampacoll® RS

Rundschnur



Selbstklebende Rundschnüre aus hochwertigem Butylkautschuk.

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

Technische Daten

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



Video



Ampacoll® RS 4 mm

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

Ampacoll® RS 6 mm

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

Ampacoll® RS 10 mm

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

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

Ampacoll® DT Montageband



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

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

Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab -5°C
Temperatur-beständigkeit	-40 bis +80°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre



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

Ampacoll® DoubleSeal Doppelseitig kleben- des Acrylklebeband



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

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

Technische Daten

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



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

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
Verarbeitungs-temperatur	+5 bis +30°C
Temperatur-beständigkeit	-30 bis +80°C
Alterungs-beständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)



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

Ampacoll® Primax Primer



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® Airmax Primer



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

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

Technische Daten

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



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

Ampacoll® Elektro / Install Manschetten



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

Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungs-temperatur	ab -5 °C
Temperatur-beständigkeit	-30 bis +130 °C
Kurzzeitig bis	+160 °C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



Ampacoll® Elektro 8
8–11 mm

Einsatzbereiche

- > Datenkabel
- > Elektrokabel
- > Elektro-Leerrohre

Ampacoll® Elektro 8 duo
2 × 8–11 mm

Einsatzbereiche

- > Datenkabel
- > Elektrokabel
- > Bei doppelter Durchführung

Ampacoll® Elektro 15
15–22 mm

Einsatzbereiche

- > Heizungsrohre
- > Elektro-Leerrohre



Ampacoll® Elektro 25
25–32 mm

Einsatzbereiche

- > Wasserleitungen
- > Heizungsrohre

Ampacoll® Install 42
42–55 mm

Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Solarleitungen
- > Wasserleitungen

Ampacoll® Install 50
50–72 mm

Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Solarleitungen
- > Wasserleitungen



Ampacoll® Install 72
72–90 mm

Einsatzbereiche

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

Ampacoll® Install 90
90–100 mm

Einsatzbereiche

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

Ampacoll® Install 100
100–110 mm

Einsatzbereiche

- > Abwasserleitungen
- > Abgasrohre
- > Lüftungsleitungen



Ampacoll® Install 100 flex

100–130 mm

Einsatzbereiche

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

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

Ampacoll® Radon Manschetten



Manschetten zur radondichten Ausführung runder Durchdringungen im Baubereich in der Innen- wie Aussenanwendung (Sicherung mit Schlauchschelle 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
Verarbeitungs-temperatur	ab 0°C
Temperatur-beständigkeit	- 40 bis + 100°C
Alterungsbeständigkeit	> 20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



Ampacoll® Radon 8
8–12 mm



Ampacoll® Radon 15
15–22 mm



Ampacoll® Radon 25
25–32 mm



Ampacoll® Radon 70
70–92 mm



Ampacoll® Radon 100
100–110 mm



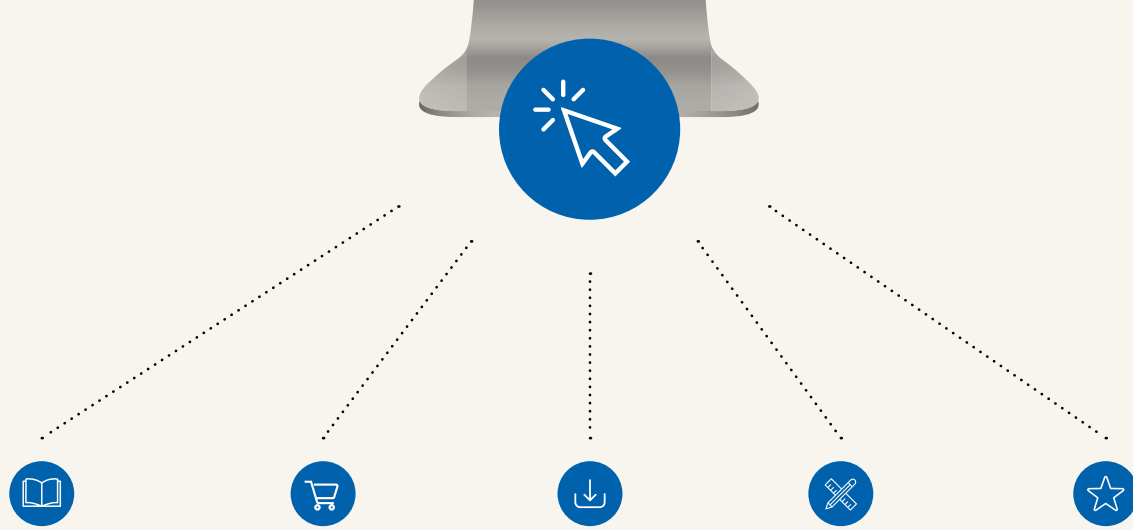
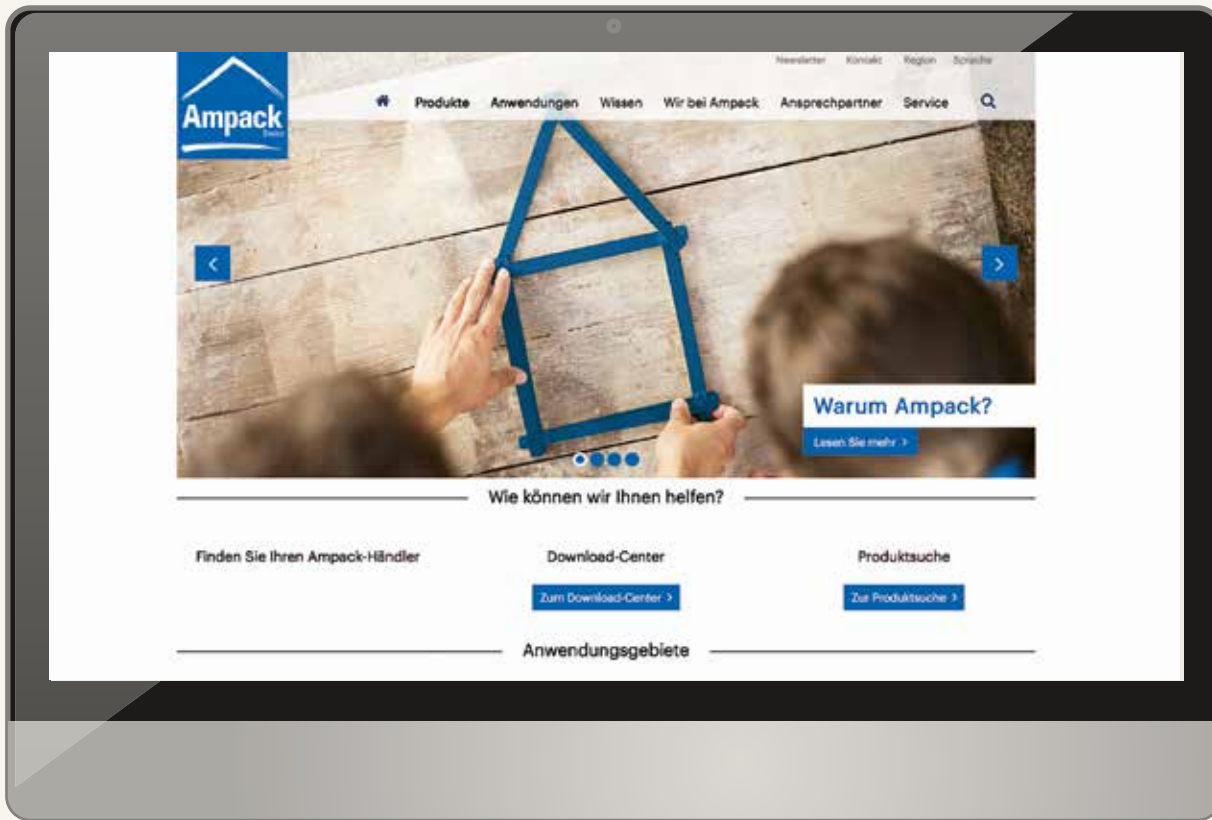
Ampacoll® Radon 125
125–135 mm



Ampacoll® Radon 150
150–165 mm

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

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



Produktdaten tagesaktuell

- > Bahnen
- > Klebetechnik
- > Lärmschutz

Ampack- Händler finden

- > Finden Sie einen Ampack-Händler in Ihrer Nähe

Ampack Download- Center

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

Konstruktions- zeichnungen

- > Finden Sie schnell und einfach alle Aufbauzeichnungen

Neuheiten als erster erfahren

- > News und Veranstaltungen entdecken

Fenstereinbau-Produkte



fenax.ampack.biz



Ampacoll® Fenax
Fensteranschlussband
> Details S. 71

aussen
innen



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

aussen
innen



Ampacoll® Sillskin black
Brüstungsabdeckung
> Details S. 76

aussen
innen



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

aussen
innen

Ampacoll® Fenax

Fensteranschlussband



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

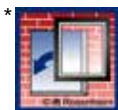
- > Extreme Klebekraft auch bei tiefen Temperaturen
- > Vollflächig klebend
- > Feuchtevariabel
- > Ein und dasselbe Band darf innen und aussen angewendet werden. Die Forderung «innen dichter als aussen» ist erfüllt.
- > Liner mit Fingerlift
- > Sicher verputzbar
- > 12 Monate freibewitterbar



Video

Technische Daten

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



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

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

Klebezonen

Ampacoll® Fenax



■ Vlies
■ Kleber

Ampacoll® Fenax DS

Doppelseitig klebendes Fensteranschlussband



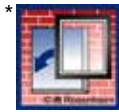
Die Rückseite ist vollflächig klebend, auf der Vliesseite ist ein 30 mm breiter Klebestreifen aufgebracht. Dieses Fensteranschlussband eignet sich bestens für den dichten Anschluss an Fenster oder Türe **vor** der Montage.

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



Video

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



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

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

Klebezonen

Ampacoll® Fenax DS



■ Vlies
■ Kleber

Ampacoll® Fenax FO

Vorgefaltetes Fensteranschlussband



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

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



Video

Technische Daten

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



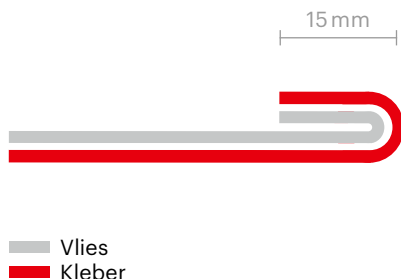
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalte	Paletteninhalt
7640442092077	Ampacoll® Fenax 15/60 FO	25m x 75mm vorgefaltet: 15 mm	8 Rollen = 200lfm	42 Kartons
7640115537454	Ampacoll® Fenax 15/85 FO	25m x 100mm vorgefaltet: 15 mm	6 Rollen = 150lfm	42 Kartons
7640115537485	Ampacoll® Fenax 15/135 FO	25m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

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

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

Klebezonen

Ampacoll® Fenax FO



■ Vlies
■ Kleber

Ampacoll® Komprimax M Multifunktionsband



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

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



Video

Technische Daten

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



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

*Lieferfrist und Mindestbestellmenge auf Anfrage

Ampacoll® Komprimax K Fugendichtband



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

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



Video

Technische Daten

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



Art.-Nr.	Bezeichnung	Fugenbreite	Farbe	Kartoninhalt
7640115537904	Ampacoll® Komprimax K 10/2-6	2 – 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 und Mindestbestellmenge auf Anfrage



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

Adrian Zeier

Technische Beratung und Verkauf

Ampacoll® Sillskin black Unterfensterbank



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

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



Video

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



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

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

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



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

Ampacoll® Maxiflex

Flexibler PU-Schaum



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

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



Video

Technische Daten

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



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

Zubehör

Klebetechnik



Schlauchbeutel-Pistole

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

Art.-Nr.
7640115533326

Anpressrollen

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

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



Ampacoll® Pressly

Anpresshilfe

Art.-Nr.	Verkaufs-einheit
7640115536846	Karton à 150 Stück

Milwaukee® FASTBACK™

Universal-Klappmesser

Art.-Nr.	Verkaufs-einheit
7640442091407	Karton à 1 Stück

Ampack

Point of Sale Display



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

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

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

Aufbau:

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

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

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



Wenn die Natur Stärke zeigt



Ampatex® Eco 5 extra

Nachhaltige Dampfbremse und
Luftdichtung, gitterverstärkt

> Details S. 32



eco.ampack.biz

Lärmschutz

Idikell® M 4001/05

Schwerfolie



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

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

Technische Daten

Brandkennziffer (VKF)	5.3
Brandverhalten (CH)	RF 2
Flächengewicht	ca. 10 kg/m ²
Applikations-temperatur	+ 15 bis + 20°C
Temperatur-beständigkeit	- 10 bis + 80°C
Lagerung	trocken, 10 bis 25°C
Dampfdiffusions-widerstandszahl 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 ±3mm in Breite und Länge sind möglich.

Idikell® M 4021/05

Schwerfolie



Massive Verbesserung der Schall-dämmung – je nach Konstruktion. Viskoelastische Schwerfolie mit Kleber-bebeschichtung für die Anwendung im Bau, bei Lüftungskanälen, Fassadenbau-teilen, in Deckenkonstruktionen, Spülbecken, Leichtbauwänden, Türen, Rolladenkästen, Badewannen usw.*

- > Hohe Brandkennziffer
- > Hervorragende Schalldämmung
- > Entdröhnt

Technische Daten

Brandkennziffer (VKF)	5.2
Brandverhalten (CH)	RF 2
Flächengewicht	ca. 10 kg/m ²
Applikations-temperatur	+ 15 bis + 20°C
Temperatur-beständigkeit	-10 bis + 80°C
Lagerung	trocken, 10 bis 25°C
Dampfdiffusions-widerstandszahl 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 ±3mm 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 biegegewicher Vorsatzschale. Die Körperschallübertragung wird im Kreuzbereich durch Spezialgummi wirkungsvoll gedämmmt. Die Schwingelemente sind bei Decken und Wänden einsetzbar.

Technische Daten

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

> Systemzubehör für **Idikell®**

Art.-Nr.	Verkaufseinheit
7640131992183	100 Stück



Ampaphon® Z 101/05

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

Technische Daten

Lagerung	kühl und trocken
Alterungs-beständigkeit	> 20 Jahre

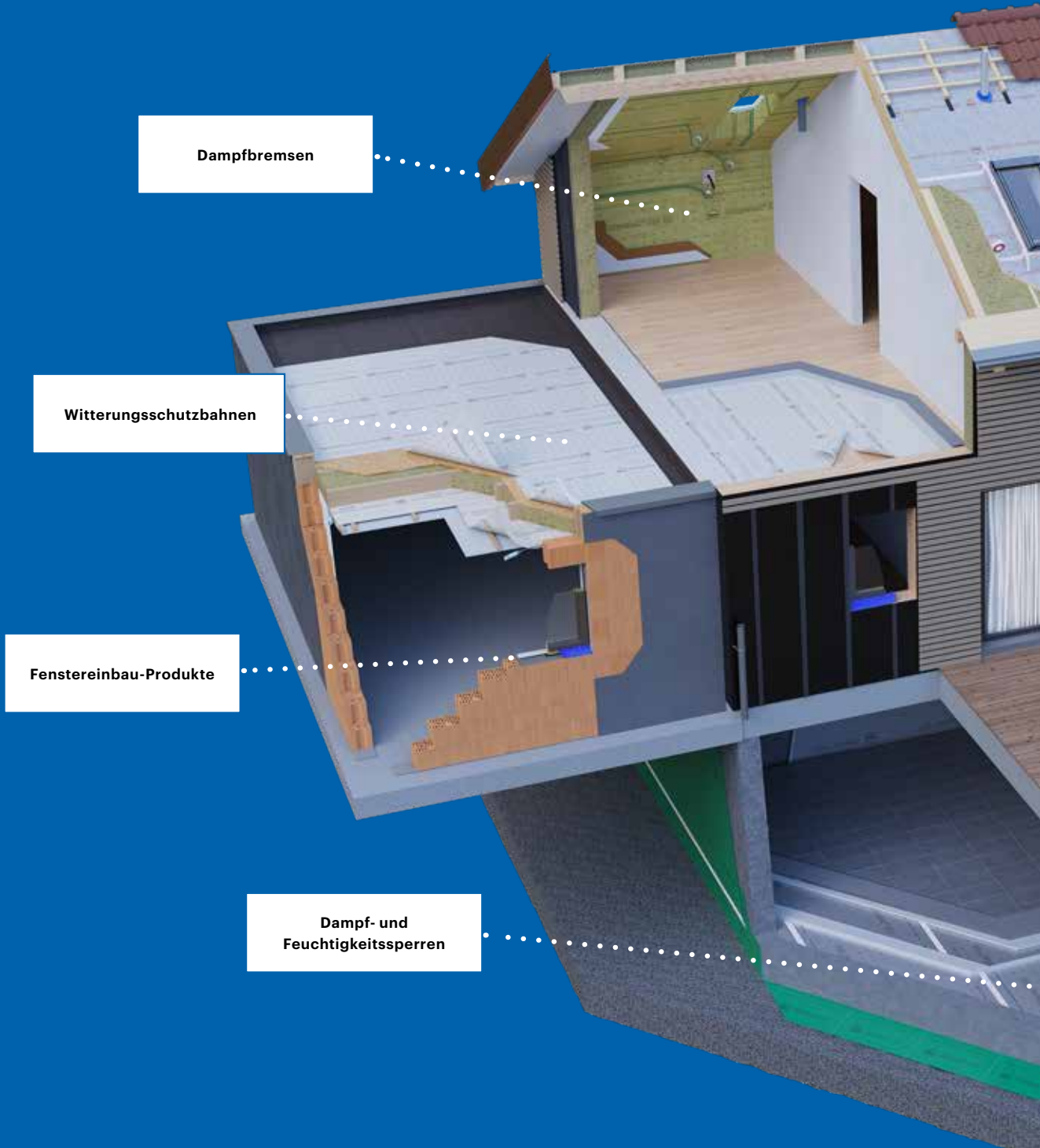
Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt
7640131992046	10m × 40mm × 5mm	5 Rollen = 50lfm
7640131992077	10m × 60mm × 5mm	5 Rollen = 50lfm



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

Nico Beutler
Technische Beratung und Verkauf

Die Experten der Gebäudehülle. Seit 1946.



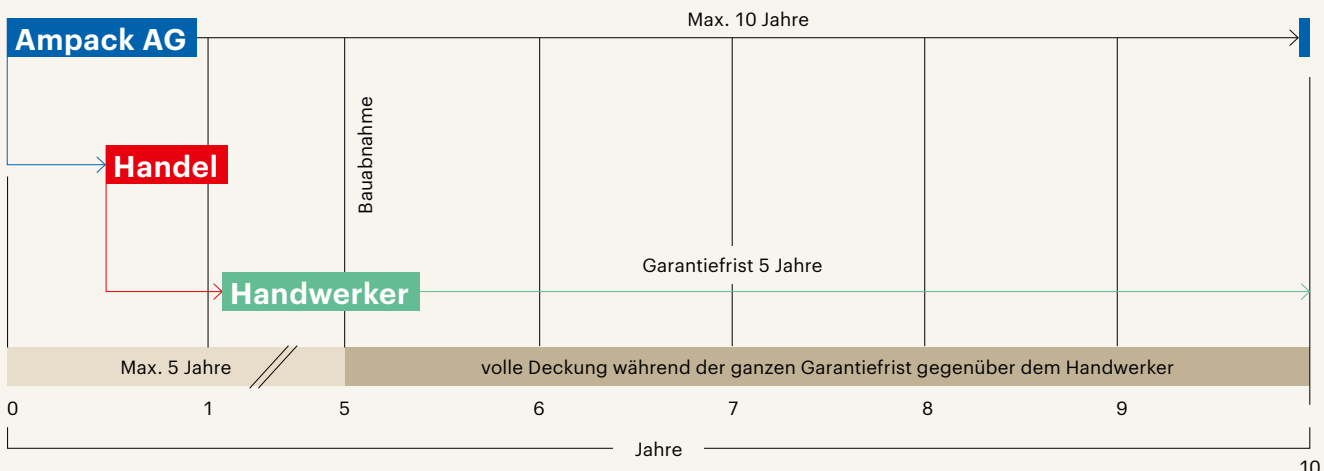
ampack.biz



Ampack-Garantien



Die 10-jährige Handwerker-Garantie*



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

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

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

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

- > Materialersatz
- > Ausbaukosten
- > Einbaukosten

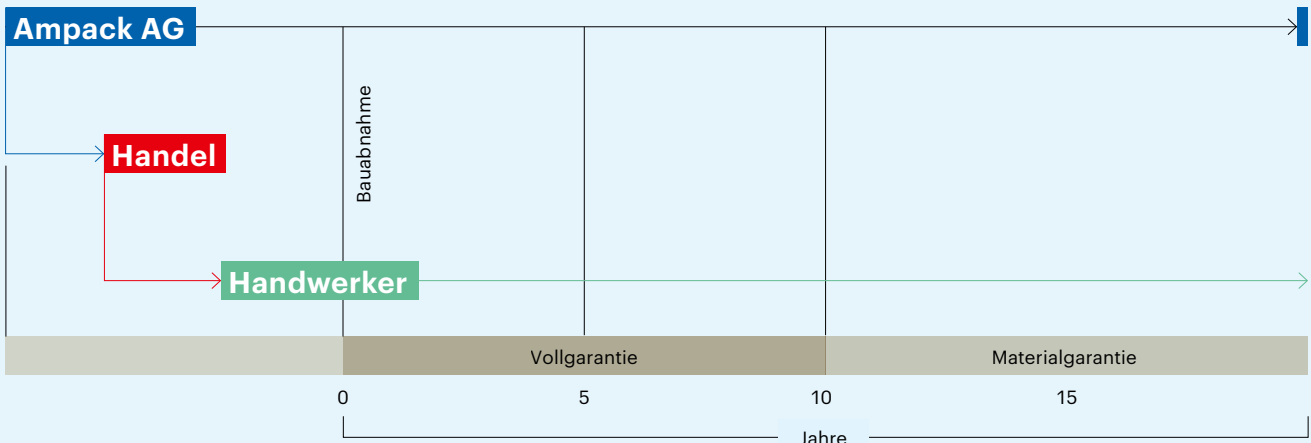


Unsere Garantiebedingungen sowie das Antragsformular für eine Objektregistrierung finden Sie auf unserer Website ampack.biz.

*gilt innerhalb Europas



Die 20-jährige Premium-Garantie*



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

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

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



- > 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 ausgenommen Produkte finden Sie in den Garantiebestimmungen.

Ihre Ansprechpartner



Lukas Deschwanden
l.deschwanden@ampack.ch

Geschäftsführer



Daniela Zanini
d.zanini@ampack.ch

Leiterin Innendienst



Elisa Blaser
ampack@ampack.ch

Sachbearbeitung
Verkauf Schweiz



Christian Diethelm
c.diethelm@ampack.ch

Produktmanager



Ursula Hitz
u.hitz@ampack.ch

Grafikerin



Mariana Wohlrab
m.wohlrab@ampack.ch

Grafikerin



Marius Schorer
m.schorer@ampack.ch

Leiter Technik
und Tyvek®-Spezialist



Patrick Bruggmann
p.bruggmann@ampack.ch

Anwendungstechnik



Andreas Hug
a.hug@ampack.ch

Anwendungstechnik



Robin Ruhlmann
r.ruhlmann@ampack.fr

Anwendungstechnik
Westschweiz



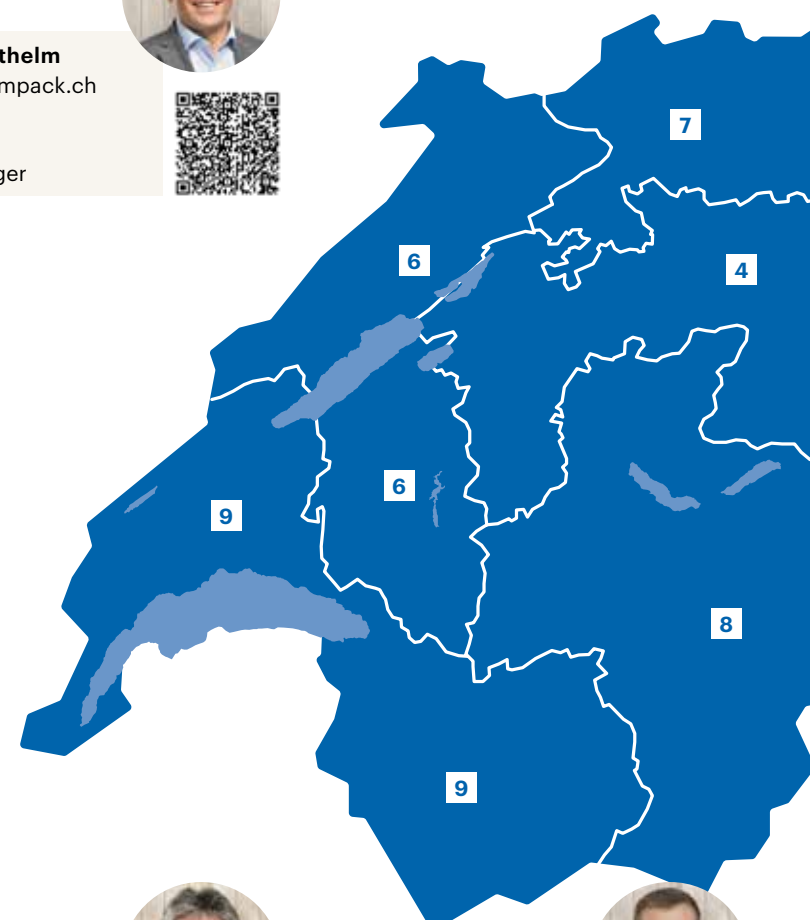
Alexander Brusch
a.brusch@ampack.ch

Leiter Einkauf



Isabelle Klaus
i.klaus@ampack.ch

Einkauf





Gianni Horber
g.horber@ampack.ch

Leiter Vertrieb & Marketing,
Verkaufsleiter Schweiz



Ramon Eberle
079 696 90 14
r.eberle@ampack.ch
Technische Beratung
und Verkauf



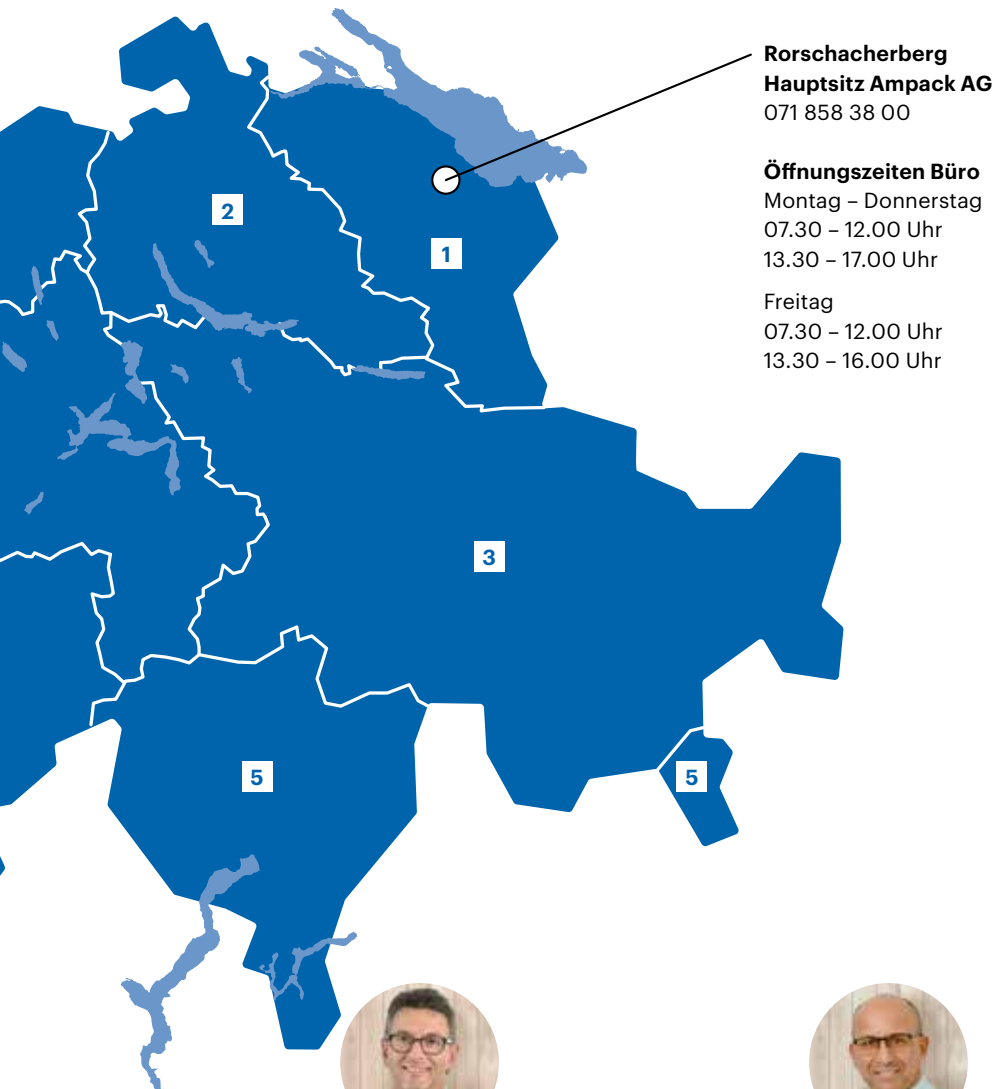
1



Adrian Zeier
079 654 30 65
a.zeier@ampack.ch
Technische Beratung
und Verkauf



2



Daniel Gilgen
079 631 16 22
d.gilgen@ampack.ch
Technische Beratung
und Verkauf



4



Michele D'Orologio
079 337 26 17
m.dorologio@ampack.ch
Technische Beratung
und Verkauf



5



Ueli Grenacher
079 351 61 35
u.grenacher@ampack.ch
Technische Beratung
und Verkauf



7



Daniel Müller
079 696 16 03
d.mueller@ampack.ch
Technische Beratung
und Verkauf



8



Maxime Ressel
079 254 07 54
m.ressel@ampack.ch
Technische Beratung
und Verkauf



6



Alfonso D'Anna
079 696 16 07
a.danna@ampack.ch
Technische Beratung
und Verkauf



9



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



Nedzat Ismaili
n.ismaili@ampack.ch



Logistik

Nico Beutler
079 958 57 85
n.beutler@ampack.ch
Technische Beratung
und Verkauf



3



Klebematrix

Legende

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

- Für Aussenanwendungen
 Für Innenanwendungen
 Primer verwenden

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

		Verklebung auf bzw. Überlappung von										
		Ampatop® Seal / Seal GHS, schweißbare UDB*	Ampatop® Protecta, Unterdachbahn	Ampatop® Secura, Unterdachbahn	Ampatop® A silver plus, Unterdachbahn / Winddichtung	Tyvek® Pro/Solid/H1, Winddichtungen	Tyvek® Metal, Trennlage/Drainagebahnh	Ampatop® F black plus/RF black / Tyvek® UV Facade, Schwarze Winddichtungen	Ampatop® A black, Unterdachbahn/Winddichtungen	Ampatop® R F Color plus, farbige Winddichtungen	Ampatex® Eco 5 extra/Variano 3 / Variano 3 extra, Dampfbremsen	Ampatex® A primo plus, Dampfbremse
Acryl-Klebebänder		Ampacoll® XT, 60mm	✓	✓	✓	✓	✓ 5/6			✓	✓	✓
		Ampacoll® XT, 60mm, geschlitzt	✓	✓	✓	✓	✓ 5/6			✓	✓	✓
		Ampacoll® XT, 75/100mm	✓	✓	✓	✓	✓ 5/6			✓	✓	✓
		Ampacoll® XT, 150/200 / 250mm	✓	✓	✓	✓	✓ 5/6			✓	✓	✓
		Ampacoll® XT FO	✓	✓	✓	✓	✓ 5/6			✓	✓	✓
		Ampacoll® Flexx pro, 60/100/150 mm	✓	✓	✓	✓	✓ 5/6			✓	✓	✓
		Ampacoll® Fenax	✓			✓	✓ 5/6			✓	✓	✓
		Ampacoll® A Tape silver			✓						✓	
		Ampacoll® A Tape black							✓			
		Ampacoll® UV, 60mm					✓					
		Ampacoll® UV flexx, 60mm					✓					
		Ampacoll® INT, 60mm								✓	✓	✓
		Ampacoll® Easy, 60mm								✓	✓	
		Ampacoll® Easyfix, 180mm								✓	✓	
		Ampacoll® FE, 60mm								✓	✓	
		Ampacoll® DT, 20mm								✓ 3	✓ 3	✓ 3
		Ampacoll® DoubleSeal, 30 mm	✓							✓	✓ 3	✓ 3
		Ampacoll® Cornerfix, Aussenecke				✓		✓		✓	✓	
		Ampacoll® Cornerfix, Innenecke			✓		✓			✓	✓	
Klebemassen		Ampacoll® Superfix ¹		✓		✓	✓					✓ 4
		Ampacoll® RA ¹								✓ 4	✓ 4	✓ 4
		Ampacoll® Profix ¹	✓	✓ 4	✓	✓	✓ 4	✓ 4	✓	✓ 4	✓ 4	✓ 4
Butylbänder		Ampacoll® RS, 4mm										
		Ampacoll® RS, 6 / 10 mm										
		Ampacoll® BK 530, 1 x 15 mm								✓	✓	
		Ampacoll® BK 530, 2 x 20mm								✓	✓	
		Ampacoll® BK 535 / Sillskin black	✓	✓		✓	✓ 6			✓	✓	
Primer		Ampacoll® Primax	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	
		Ampacoll® Airmax	✓	✓		✓	✓	✓				
Kompribänder		Ampacoll® Komprimax										
Nageldichtungen		Ampacoll® ND		✓	✓		✓					
Nageldichtungsbänder		Ampacoll® ND.Band	✓	✓	✓		✓					
		Ampacoll® ND Duo	✓	✓	✓		✓					
Manschetten		Ampacoll® Elektro und Install	✓	✓		✓	✓ 5/6			✓	✓	
		Ampacoll® Radon										

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

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

Produktverzeichnis

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

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 Änderungen 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 technischen 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 Kleinmengezuschlag bis 30 kg von CHF 20.00 (DPD) und über 30 kg von CHF 85.00 (Frachtpschale) 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 verunmöglich werden oder wenn un wesentliche 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 zurückzuhalten, 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. Neuhypotheken auf Wohnhäusern liegt. Zudem hat er für die Mahn- und Inkassospesen aufzukommen. Der Ersatz weiteren Schadens bleibt vorbehalten. Im weiteren ist Ampack AG berechtigt, von der Lieferung schon bestätigter Aufträge zurückzutreten, ohne dass der Kunde hierfür eine Entschädigung verlangen kann. Ist der Kunde mit einer Zahlung oder Leistung einer vereinbarten Sicherheit länger als zwei Wochen im Rückstand, so wird der ganze Restbetrag sofort fällig.

5. Lieferung

- 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 unbedingt 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 Versendungskosten oder Anfuhr und Aufstellung, übernommen hat.

9. Erfüllungsort

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

10. Abnahme

Der Kunde hat die Ware und den diesbezüglichen Lieferschein umgehend nach Erhalt zu prüfen. Reklamationen betreffend offene Mängel (Mengendifferenzen/Beschädigungen) werden nur innert 24 Stunden, betreffend verdeckte Mängeln 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 schadhaft sind oder unbrauchbar werden, so rasch als möglich nach ihrer Wahl auszubessern oder zu ersetzen. Ein Recht auf Wandel 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.
- e) Der Kunde verpflichtet sich, die gelieferten Produkte bis zur Verwendung sachgemäß zu lagern. Die Lagerung hat trocken und kühl zu erfolgen. Die Produkte sind vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Feuchtigkeit sowie starken Temperaturschwankungen zu schützen. Unsachgemäße Lagerung kann die Produkteigenschaften beeinträchtigen und führt zum Ausschluss jeglicher Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche. Bei Zwischenlagerung durch Dritte bleibt der Kunde verantwortlich, dass die oben genannten Bedingungen eingehalten werden.

12. Folgeschäden

Die Gewährleistungs- und Haftungsansprüche des Kunden sind in diesen Bedingungen abschliessend geregelt. Vorbehältlich zwingender gesetzlicher Bestimmungen bestehen in keinem Fall vertragliche oder auservertragliche Ansprüche des Kunden auf Ersatz von Schäden, wie namentlich Produktionsausfall, Nutzungsvorluste, 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 Schutz 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 Geschäftsausbwicklung 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 Geschäftsausbwicklung 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 Geschäftsausbwicklung bearbeitet werden (inkl. Weitergabe an Dritte).

15. Gerichtsstand/Anwendbares Recht

- a) Ausschliesslicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus den Beziehungen der Parteien ist Rorschacherberg. Ampack AG ist berechtigt, nach ihrer Wahl den Kunden auch an dessen Sitz zu verklagen.
- b) Das Rechtsverhältnis untersteht dem schweizerischen Recht. Die Anwendbarkeit des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über internationale Warenauf 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.

Die Experten der Gebäudehülle. Seit 1946.

1200CH/D4.8CG(AR)1225

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



@ampackde

