

Verkaufsprogramm 2018



Österreich



Inhaltsverzeichnis

03

Neuheiten 2018

04

Unterdeck-/Unterspannbahnen

- 04 Unterdeck-/Unterspannbahnen
- 08 Ampatop® Seal – schweißbare Unterdeck-/Unterspannbahn
- 11 Zubehör zu Ampatop® Seal

12

Fassadenbahnen

- 12 Fassadenbahnen – für geschlossene Fassaden
- 16 Fassadenbahnen – für Fassaden mit offenen Fugen

20

Dampfbremsen

- 20 Ampatex® und Sisalex® Dampfbremsen
- 23 Feuchtevariable Dampfbremsen

24

Bewitterbare Dampfbremsen

- 24 Bewitterbare Dampfbremsen – Schalungsbahnen

26

Sanierungsdampfbremsen

- 26 Sanierungsdampfbremsen

30

Dampf-/Immissionssperren

- 30 Dampf-, Feuchtigkeits- und Radonsperren, Rieselschutz

32

Klebertechnik

- 32 Nageldichtungen
- 33 Flüssigklebstoff/Randanschlusskleber
- 34 Acrylklebebänder
- 37 Fenstereinbaubänder
- 38 Butylkautschuk-Klebebänder
- 40 Butylkautschuk-Rundschnüre
- 41 Montageband für den Trockenbau Primer
- 42 Manschetten
- 44 Zubehör Klebertechnik

44

Lärmschutz

- 44 Schwerfolien
- 45 Absorption mit Ampaphon® Melamid®
- 46 Zubehör Lärmschutz

47

Ampack

- 47 Allgemeine Geschäftsbedingungen
- 48 Ihre Ansprechpartner
- 50 Klebematrix

Die abgedruckten Preise sind unverbindliche Richtpreise.

 **ISO 9001**
Swiss Research

Neuheiten 2018

Ab Januar 2018 gibt es in Österreich wieder Tyvek® Unterdeck- und Unterspannbahnen

Ab Januar 2018 vertreiben wir als exklusiver Distributor wieder DuPont™ Tyvek® Unterdeck- und Unterspannbahnen. Diese sind dreilagigen mikroporösen Produkten weit überlegen, was Alterungsbeständigkeit und Wasserdichtheit anbelangt.

Mikroporöses Produkt



Schutzschicht
Funktionsschicht
Schutzschicht

In den meisten mehrlagigen mikroporösen Produkten macht die Funktionsschicht nur einen kleinen Teil der Produktdicke aus.

Einlagiges Tyvek®



Funktionsschicht

Die Dicke der Funktionsschicht ist mit der Dicke des Produktes identisch.

Von Dachbahnen wird erwartet, dass sie über die gesamte Lebensdauer des Gebäudes halten. Entgegen landläufiger Meinung ist jedoch nicht die Dicke der inneren und äusseren Schutzschichten entscheidend. Lange Haltbarkeit, langfristige Wasser- und Winddichtheit sowie Dampfdurchlässigkeit gewähren jene Dachbahnen, die eine dicke und qualitativ hochwertige Funktionsschicht haben.

Im Rahmen eines Praxistests hat ein unabhängiger Experte die Dachbahnen von Privathäusern getestet. Das Resultat war alarmierend: Alle 6 getesteten mikroporösen Wettbewerbsprodukte versagten schon nach weniger als 10 Jahren.



Die Produkte von Ampack sind dämmstoffneutral, das bedeutet:

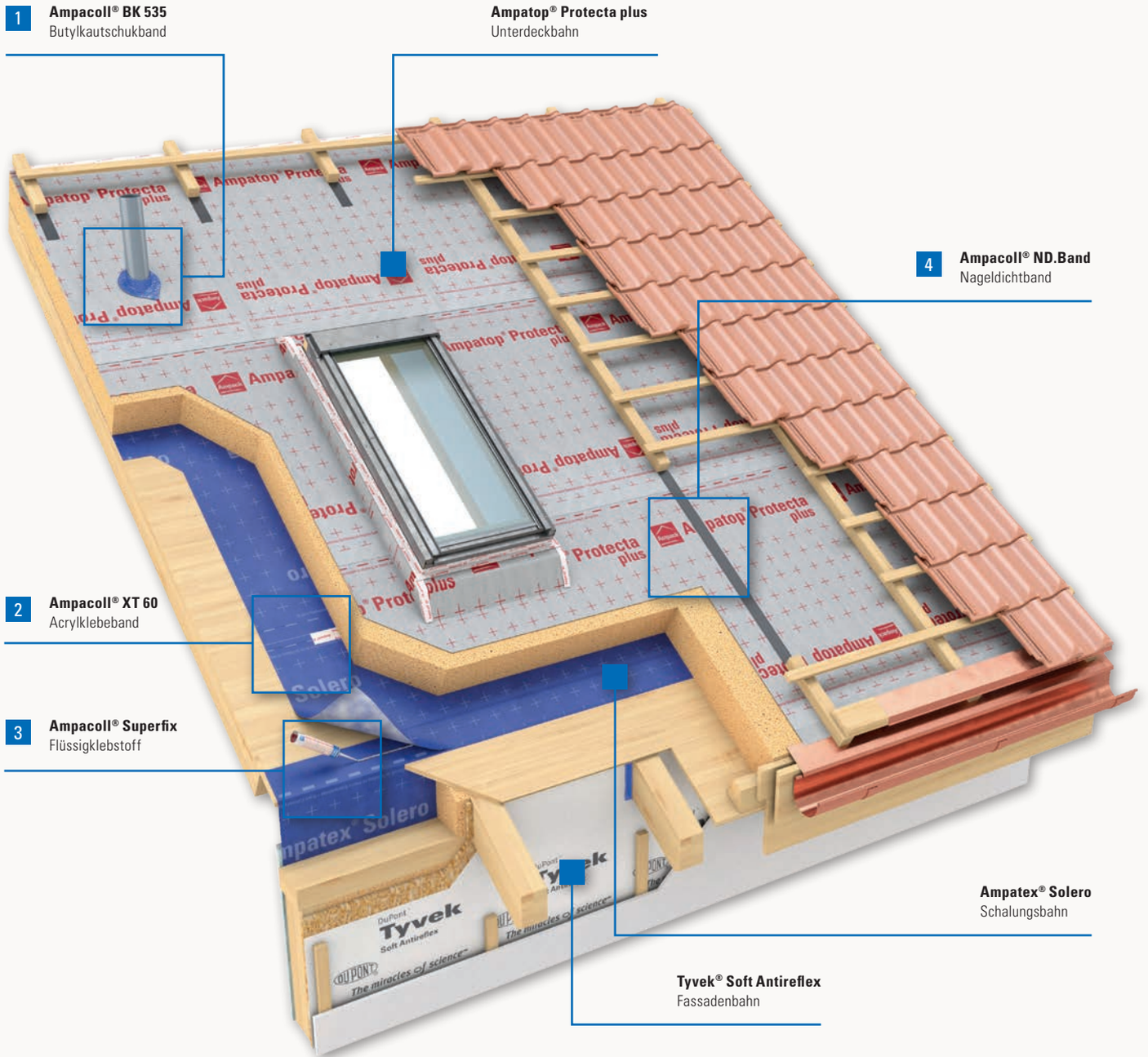
- ✓ Unsere Produkte funktionieren mit allen handelsüblichen Dämmstoffen
- ✓ Wir bleiben in unserem Fachgebiet und sind Spezialisten für Luft- und Winddichtheit
- ✓ Sie profitieren von unserer 10-Jahres-Garantie, unabhängig davon, welchen Dämmstoff Sie verbauen
- ✓ Sie müssen nicht mit jedem Dämmstoff wieder neue Systemprodukte in den Griff bekommen

Unterdeck-/Unterspannbahnen

CE
EN 13859-1

ÖNORM
B 3661/4119

10
Jahre
Garantie



1 **Ampacoll® BK 535**
Butylkautschukband

Ampatop® Protecta plus
Unterdeckbahn

4 **Ampacoll® ND.Band**
Nageldichtband

2 **Ampacoll® XT 60**
Acryklebeband

3 **Ampacoll® Superfix**
Flüssigklebstoff

Ampatex® Solero
Schalungsbahn

Tyvek® Soft Antireflex
Fassadenbahn



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband
Details siehe S. 39

ausser
innen



Ampacoll® XT 60:
Acryklebeband
Details siehe S. 34

ausser
innen



Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff
Details siehe S. 33

ausser



Ampacoll® ND.Band:
Nageldichtband
Details siehe S. 32

ausser

Unterdeck- / Unterspannbahnen – Ampatop® Technologie

Ampatop® Protecta (plus)

Dreilagige hochreißfeste Unterdeckbahn (UD Typ I) nach ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119**. **Monolithische Technologie**



Vorteile

- ✓ Diffusionsoffen und dennoch winddicht
- ✓ Aufgedruckte Schneidhilfe
- ✓ Monolithische Technologie
- ✓ Ampatop® Protecta plus: beidseitig integrierte Tapes

Technische Daten	
s _D -Wert	0,1 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	190 g/m²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Minstdachneigung	10°
Reißfestigkeit längs quer	360 N/5 cm 270 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	220 N 240 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C



**ÖNORM
B 3661 / 4119**

Unterdeckbahn
(UD Typ I) und regen-
sicheres Unterdach



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533845	Ampatop® Protecta	1,5 m × 50 m = 75 m ²	21 Rollen = 1.575 m ²
7640115533869	Ampatop® Protecta plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m ²	21 Rollen = 1.575 m ²

Ampatop® Secura (plus)

Zweilagige hochreißfeste Unterdeckbahn (UD Typ II) und Unterspannbahn nach ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119** sowie Unterdach mit erhöhter Regensicherheit nach ÖNORM B 4119 bei Dachneigungen zwischen 15° und 25° und einer Schneelast < 4 kN/m².

Monolithische TPU-Technologie



Vorteile

- ✓ Diffusionsoffen und dennoch winddicht
- ✓ Aufgedruckte Schneidhilfe
- ✓ Monolithische TPU-Technologie
- ✓ Ampatop® Secura plus: integriertes Tape

Technische Daten	
s _D -Wert	0,15 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	220 g/m²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Minstdachneigung	10°
Reißfestigkeit längs quer	300 N/5 cm 350 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	225 N 225 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C



**ÖNORM
B 3661 / 4119**

Unterdeckbahn (UD Typ II),
Unterspannbahn und
regensicheres Unterdach so-
wie Unterdach mit erhöhter
Regensicherheit



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533883	Ampatop® Secura	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²
7640115533920	Ampatop® Secura plus integriertes Tape	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²
7640115535580	Ampatop® Secura	3,0 m × 25 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²

* Eingetragen in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren

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

Unterdeck- / Unterspannbahnen – DuPont™ Tyvek® Technologie

Tyvek® Pro Plus (Tape)

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



Vorteile

- ✓ Funktionsschichtdicke: 175 µm
- ✓ Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- ✓ Temperaturbeständigkeit bis +100°C
- ✓ Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- ✓ Integriertes Tape

Technische Daten	
s _D -Wert	0,025 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	145 g/m²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Minstdachneigung	10°
Reißfestigkeit längs quer	300 N/5cm 245 N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	190 N 205 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C



**ÖNORM
B 3661 / 4119**

Unterdeckbahn (UD Typ I)
und regensicheres
Unterdach



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
5450208026138	Tyvek® Pro Plus Tape integriertes Tape	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²

Tyvek® Supro (Tape)

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



Vorteile

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

Technische Daten	
s _D -Wert	0,03 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	148 g/m²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Minstdachneigung	10°
Reißfestigkeit längs quer	345 N/5cm 290 N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	175 N 175 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C



**ÖNORM
B 3661 / 4119**

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



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
5450208026534	Tyvek® Supro Tape integriertes Tape	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²

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

Tyvek® Metal



Vorteile

- ✓ 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 Trennlage für alle belüfteten und nichtbelüfteten Dach- und Fasadenskonstruktionen für Metalldeckung in Stehfalztechnik einsetzbar. **Flash-spun-bond Technologie**

Technische Daten	
s _D -Wert	0,03 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	350 g/m²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Minstdachneigung	10°
Reißfestigkeit längs quer	345 N/5 cm 290 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	175 N 175 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
5450208026688	Tyvek® Metal integriertes Tape	1,5 m × 25 m = 37,5 m ²	4 Rollen = 150 m ²



«Feuchtevariable Dampfbremsen sind kein Allheilmittel. Lassen Sie sich über die richtige Anwendung beraten.»

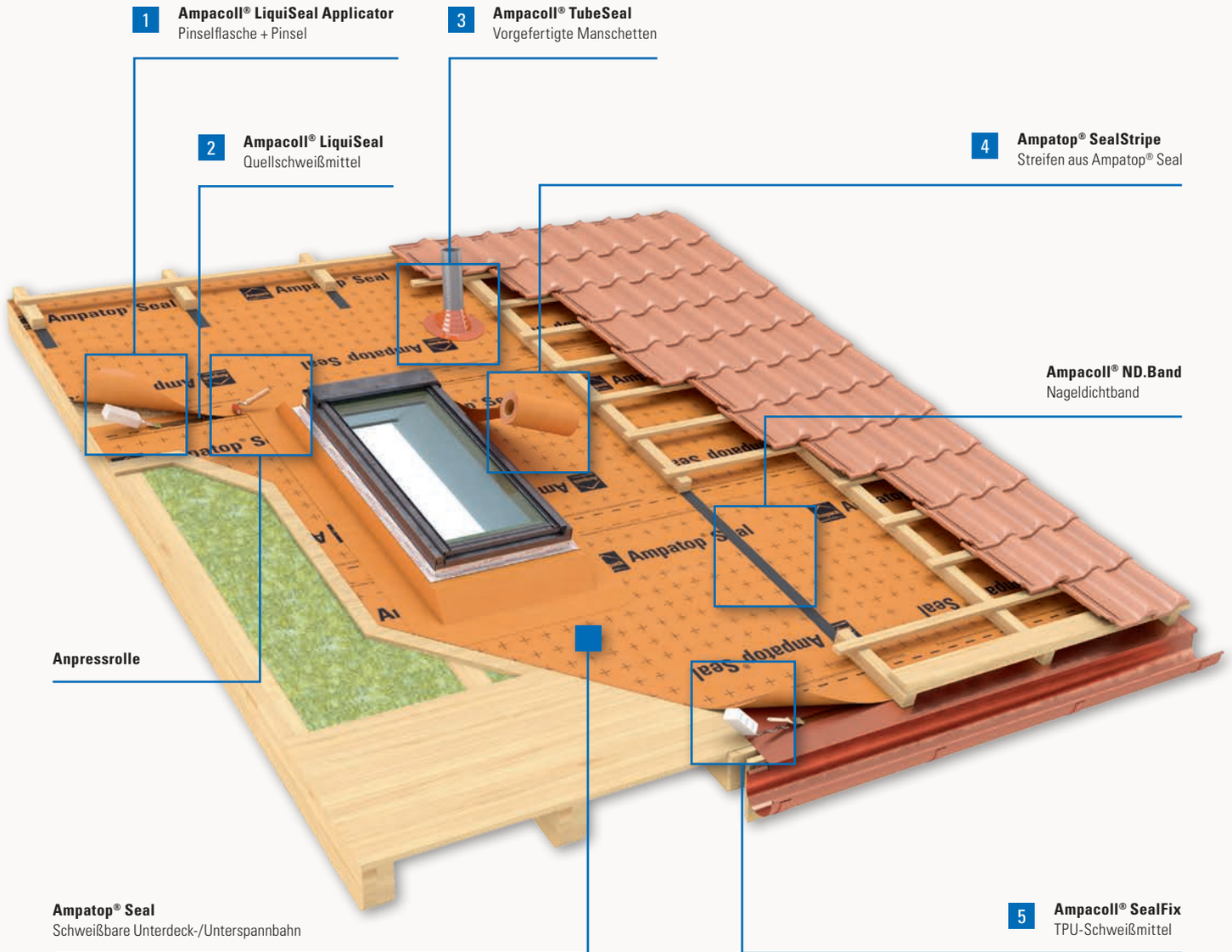
Stefan Benigni
 Technische Beratung und Verkauf

Ampatop® Seal – schweißbare Unterdeck-/Unterspannbahn



ÖNORM
B 3661/4119

10
Jahre
Garantie



1 Ampacoll® LiquiSeal Applicator
Pinselflasche + Pinsel

3 Ampacoll® TubeSeal
Vorgefertigte Manschetten

2 Ampacoll® LiquiSeal
Quellschweißmittel

4 Ampatop® SealStripe
Streifen aus Ampatop® Seal

Ampacoll® ND.Band
Nageldichtband

Anpressrolle

Ampatop® Seal
Schweißbare Unterdeck-/Unterspannbahn

5 Ampacoll® SealFix
TPU-Schweißmittel



Ampacoll® LiquiSeal
Applicator:
Pinselflasche + Pinsel
Details siehe S. 11

ausser



Ampacoll® LiquiSeal:
Quellschweißmittel
Details siehe S. 11

ausser



Ampacoll® TubeSeal:
Vorgefertigte
Manschetten
Details siehe S. 11

ausser



Ampatop® SealStripe:
Streifen aus
Ampatop® Seal
Details siehe S. 11

ausser



Ampacoll® SealFix:
TPU-Schweißmittel
Details siehe S. 11

ausser



Referenzobjekt «Bürogebäude in Rorschach».

Ampatop® Seal ist die schweißbare Unterdeckbahn (UD do-s) nach ÖNORM B 3661 und für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit nach ÖNORM B 4119. Sie ist eine Dachbahn der Extraklasse und geeignet für Dächer ab 5° Dachneigung.

Produktvorteile

- ✓ Ampatop® Seal kann mit Quellschweißmittel oder Heißluftföhn verschweißt werden
- ✓ Vorder- und Rückseite nutzbar, da beide Seiten identisch beschichtet sind
- ✓ Verlegefreundliches Material: Die Bahn lässt sich auf dem Dach leicht ausrollen
- ✓ Zwei Breiten: 1,5m und 3m
- ✓ Komplettes Systemzubehör

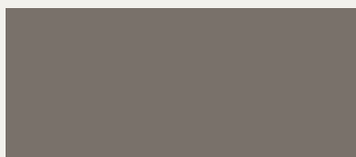
Vorkonfektionierung: rechtwinklig oder im Sondermaß

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

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

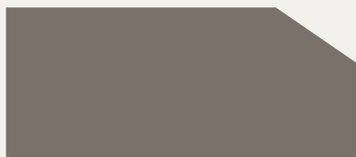
Vorkonfektionierung ist in jedem Falle möglich bis zum Maß von 50m x 25m pro Stück. Fragen Sie uns an!

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



Abbildungen sind beispielhaft. Auch andere Formen sind möglich.

Sondermaß: Bestellung nach Plan (Dateiformat DWG, DXF)



- Verrechnung:**
- ✓ Nettofläche (ohne ausgesparte Flächen) zu brutto EUR 7,55/m²
 - ✓ Zuschläge für Vorkonfektionierung sind Nettopreise.

Ampatop® Seal



Vorteile

- ✓ Verschweißbar mittels Quellschweißmittel und Heißluft
- ✓ Beidseitig verarbeitbar, kein Abfall
- ✓ Aufgedruckte Schneidhilfe
- ✓ Monolithische TPU-Technologie
- ✓ Für niedrige Dachneigungen

Dreilagige schweißbare Unterdeckbahn (UD do – s) nach ÖNORM B 3661 und für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit nach ÖNORM B 4119. Überlappungen und Anschlüsse werden fugenlos homogen verschweißt. **Monolithische TPU-Technologie**

Technische Daten	
s _D -Wert	0,2m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	350 g/m ²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Minstdachneigung	5°
Reißfestigkeit längs quer	350 N/5cm 380 N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	250 N 240 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C



**ÖNORM
B 3661/4119**

Schweißbare Unterdeckbahn (UD do – s) nach ÖNORM B 3661 und für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit nach ÖNORM B 4119.



Für die erhöhte Regensicherheit. Bahn kann unter bestimmten Voraussetzungen unter Solaranlagen eingesetzt werden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115534385	Ampatop® Seal	1,5 m × 30 m = 45 m ²	25 Rollen = 1.125 m ²
7640115534897	Ampatop® Seal Jumbo	1,5 m × 400 m = 600 m ²	1 Rolle = 600 m ²
7640115535665	Ampatop® Seal	3,0 m × 20 m = 60 m ²	30 Rollen = 1.800 m ²
7640115535689	Ampatop® Seal Jumbo	3,0 m × 400 m = 1.200 m ²	1 Rolle = 1.200 m ²
7640115536785	Ampatop® Seal Vorfertigung rechtwinklig	max. 50 m × 25 m pro Stück Mindestbestellmenge: 100 m ²	
7640115536792	Ampatop® Seal Vorfertigung Sondermaß	max. 50 m × 25 m pro Stück Mindestbestellmenge: 100 m ²	
7640115536808	Ampatop® Seal: Vorkonfektionierung Anzeichnung der Konterlatten		



Verarbeitungsvideos
auf youtube



«Bei der Garantie trennt sich die Spreu vom Weizen. Wir scheuen keinen Vergleich.»

Uwe Bodenbender
Verkaufsleiter

Zubehör zu Ampatop® Seal



aussen

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	0,20 m
Gewicht	350 g/m²
Brandverhalten	E

Art.-Nr.	Rollenmaße	Verkaufseinheit
7640115535177	37,5 cm × 30 m	4 Rollen



aussen

Ampacoll® LiquiSeal

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

Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	0 bis +70°C
Verbrauch	ca. 1 Liter pro 200m² Bahnenfläche

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



Ampacoll® LiquiSeal Applicator

Pinselflasche und Pinsel zur einfachen Applikation von Ampacoll® LiquiSeal auf Ampatop® Seal.

✓ Rechteckige, wegroll sichere Flasche

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



aussen

Ampacoll® TubeSeal

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

Technische Daten

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

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



aussen

Ampacoll® SealFix

TPU-Schweißmittel. Ideal für Anschlüsse an z. B. Traufblech, Aufkantungen, Kamin, Organg, Giebelwände und Gauben. Diese Anschlüsse halten auch kurzfristig Schwellwasser stand.

Technische Daten

Funktionsfestigkeit	ab 10 Minuten (je nach Bedingungen)
Lagerung	Kühl und trocken, frostfrei. Keine direkte Sonneneinstrahlung.
Ergiebigkeit	20 – 35 lfm (bei 40 mm Breite, je nach Untergrund)
Verarbeitungstemperatur	ab 0°C (Umgebung und Untergrund)
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C

Art.-Nr.	Inhalt
7640115536358	1,0 l



aussen

Ampacoll® DoubleSeal

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

Technische Daten

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

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

Fassadenbahnen – für geschlossene Fassaden

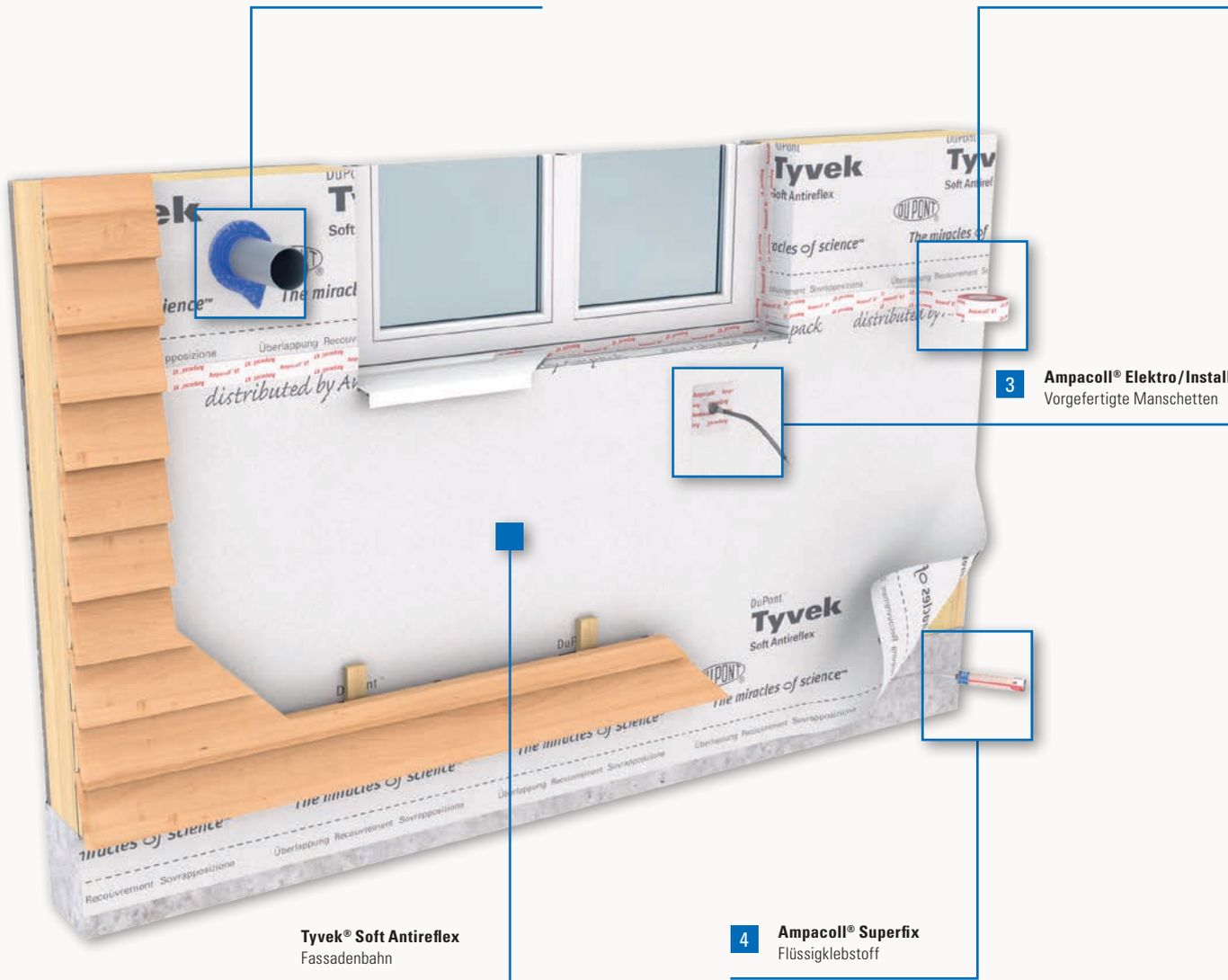
CE
EN 13859-2

10
Jahre
Garantie



1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

2 Ampacoll® XT 60
Acryklebeband



Tyvek® Soft Antireflex
Fassadenbahn

4 Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff

1



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband
Details siehe S. 39

ausser
innen

2



Ampacoll® XT 60:
Acryklebeband
Details siehe S. 34

ausser
innen

3



Ampacoll® Elektro/Install:
Vorgefertigte Manschetten
Details siehe S. 42

ausser
innen

4



Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff
Details siehe S. 33

ausser
innen

Fassadenbahnen – Ampatop® Technologie

Ampatop® Aero (plus)

Dreilagige reißfeste Fassadenbahn für geschlossene Fassaden.



Vorteile

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

Technische Daten	
s _D -Wert	0,04 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	145 g/m²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Reißfestigkeit längs quer	240 N/5 cm 180 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	145 N 185 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis + 80 °C



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533821	Ampatop® Aero	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²
7640115534798	Ampatop® Aero plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²
7640115535542	Ampatop® Aero	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 Rollen = 3.600 m ²
7640115535566	Ampatop® Aero plus beidseitig integrierte Tapes	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 Rollen = 3.600 m ²

Fassbahnen – DuPont™ Tyvek® Technologie

Tyvek® Soft Antireflex

Einlagige reißfeste Fassadenbahn für geschlossene Fassaden. Leicht, flexibel und einfach zu verarbeiten. Mit blendfreier Oberfläche zur direkten Verlegung auf die Fassadendämmung.

Flash-spun-bond Technologie



Vorteile

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

Technische Daten	
s _D -Wert	0,025 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	60 g/m²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Reißfestigkeit längs quer	165 N/5 cm 140 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	65 N 60 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533302	Tyvek® Soft Antireflex	1,5 m × 50 m = 75 m ²	63 Rollen = 4.725 m ²
7640115530646	Tyvek® Soft Antireflex	3,0 m × 50 m = 150 m ²	35 Rollen = 5.250 m ²

Tyvek® FireCurb® Housewrap

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



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



Brandverhalten
B-s1,d0
schwer entflammbar

Vorteile

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

* verlegt auf Mineralwolle sowie freihängend

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
5450208026930	Tyvek® FireCurb® Housewrap	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²



«Eine undichte Außenhaut führt unweigerlich zu Feuchtigkeitsschäden in der Wärmedämmung und der Tragkonstruktion.»

Bernhard Schörghuber
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.

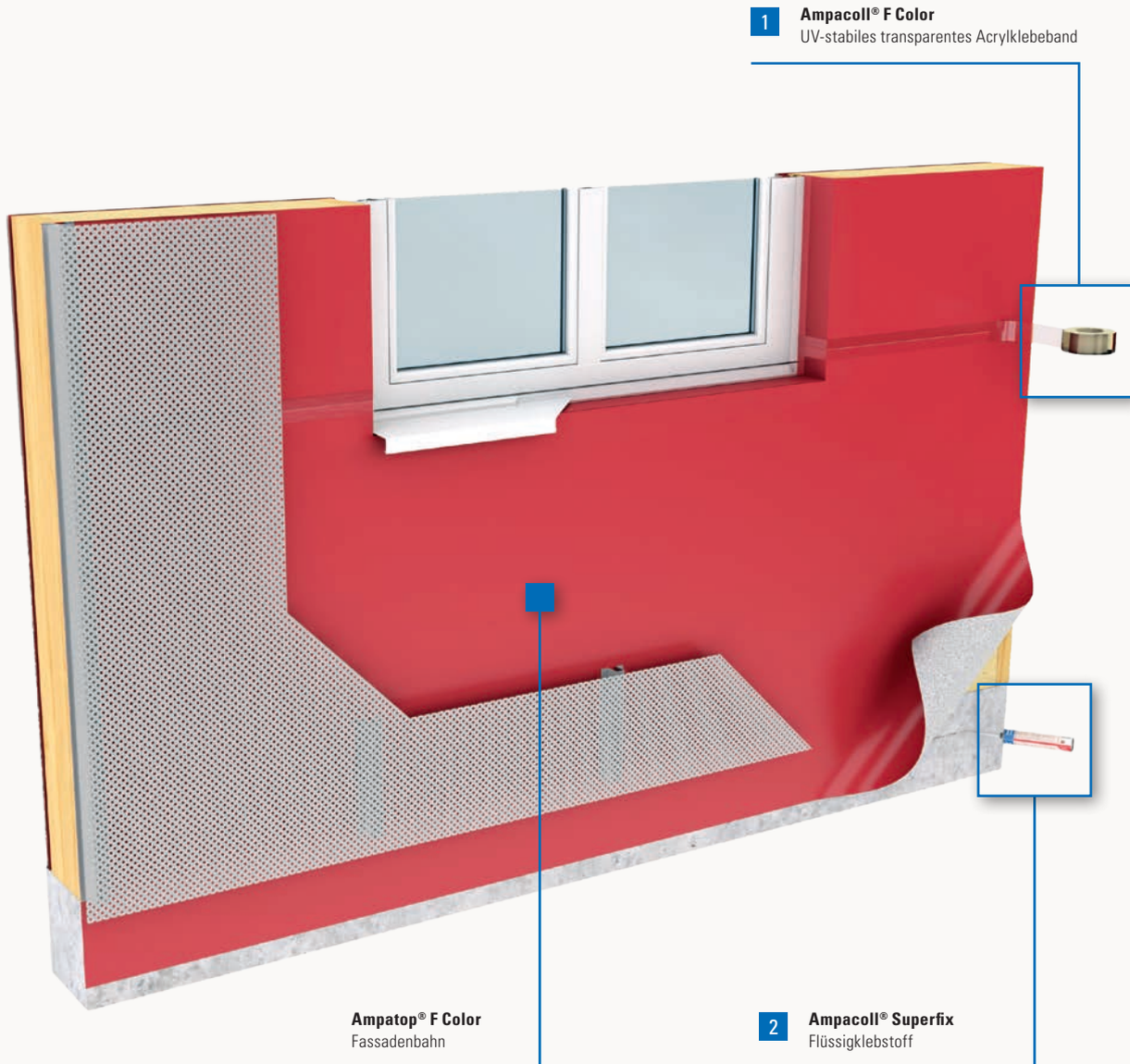


Fassadenbahnen

Fassadenbahnen – für Fassaden mit offenen Fugen

CE
EN 13859-2

10
Jahre
Garantie



1 Ampacoll® F Color
UV-stabiles transparentes Acrylklebeband

Ampatop® F Color
Fassadenbahn

2 Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff

1



Ampacoll® F Color:
UV-stabiles transparentes
Klebeband Details siehe S. 35

ausser

2



Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff
Details siehe S. 33

ausser

Fassadenbahnen – Ampatop® Technologie

Ampatop® F black (plus)



Vorteile

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

Dreilagige hochreißfeste schwarze Fassadenbahn für Fassaden mit offenen Fugen, bestehend aus einem Mikrofaservlies mit TPU-Beschichtung. Nach EN 13859-2 für Wände mit offenen Fugen wurde die künstliche Alterung mit 5.000 Stunden UV-Belastung durchgeführt (Standard sind 336 Stunden).

Monolithische TPU-Technologie

Technische Daten	
s _D -Wert	0,09 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	220 g/m²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	>10 Jahre
Reißfestigkeit längs quer	300 N/5 cm 340 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	200 N 185 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80° C



5.000-Stunden-Test



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115536075	Ampatop® F black plus integriertes Tape	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²
7640115535702	Ampatop® F black mit 50 lfm Ampacoll® UV	3,0 m × 30 m = 90 m ²	24 Rollen = 2.160 m ²

Ampatop® F Color



Vorteile

- ✓ Langzeit-UV- und -alterungsstabil
- ✓ Diffusionsoffen und dennoch wasserdicht
- ✓ Sonderfarben ab 500 m² auf Anfrage möglich
- ✓ Öffnungsanteil bis zu 200 mm / 66%
- ✓ Geeignet auch für Glasfassaden

Zweilagige hochreißfeste Fassadenbahnen mit farbiger monolithischer TPU-Beschichtung für alle vorgehängten hinterlüfteten Fassaden. Lieferbar in 8 Standardfarben und diversen Sonderfarben. Ampatop® F Color Fassadenbahnen eignen sich für teiloffene und offene Fassadenbekleidungen in Holz, Streckmetall, Lochblech oder Materialien wie Glas. Trägt der modernen Architektur mit freier Fassadengestaltung Rechnung. **Monolithische TPU-Technologie**

Technische Daten	
s _D -Wert	0,4 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	240 g/m²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	>10 Jahre
Reißfestigkeit längs quer	400 N/5 cm 420 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	200 N 200 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80° C



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115536532	Ampatop® F Color white	1,5 m × 50 m = 75 m ²	20 Rollen = 1.500 m ²
7640115536518	Ampatop® F Color black	1,5 m × 50 m = 75 m ²	20 Rollen = 1.500 m ²
7640115536570	Ampatop® F Color red	1,5 m × 50 m = 75 m ²	20 Rollen = 1.500 m ²
7640115536556	Ampatop® F Color yellow	1,5 m × 50 m = 75 m ²	20 Rollen = 1.500 m ²
7640115536594	Ampatop® F Color blue	1,5 m × 50 m = 75 m ²	20 Rollen = 1.500 m ²
7640115536693	Ampatop® F Color stone grey	1,5 m × 50 m = 75 m ²	20 Rollen = 1'500 m ²
7640115536716	Ampatop® F Color metal grey	1,5 m × 50 m = 75 m ²	20 Rollen = 1'500 m ²
7640115536730	Ampatop® F Color pastel green	1,5 m × 50 m = 75 m ²	20 Rollen = 1'500 m ²

Ampatop® Rhombus (plus)

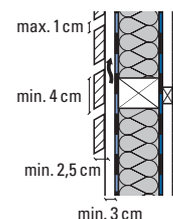
Zweilagige reißfeste und UV-stabile Bahn für Fassaden mit Rhombus-Schalung.



Vorteile

- ✓ UV-stabil
- ✓ 10 Jahre Produktgewährleistung
- ✓ Ampatop® Rhombus plus: mit beidseitig integrierten Tapes

Technische Daten	
s _D -Wert	0,02 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	154 g/m²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre
Reißfestigkeit längs quer	240 N/5 cm 180 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	220 N 300 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C



CE
EN 13859-2

10
Jahre
Garantie



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115536136	Ampatop® Rhombus plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²

Fassadenbahnen – DuPont™ Tyvek® Technologie

Tyvek® UV Facade



Vorteile

- ✓ Funktionsschichtdicke: 220 µm
- ✓ UV-stabil
- ✓ 10 Jahre Produktgewährleistung bei einer Fugenbreite bis zu 3 cm
- ✓ Geprüft mit 5.000 Stunden UV-Belastung

Zweilagige hochreißfeste schwarze Fassadenbahn für Fassaden mit offenen Fugen. Nach EN13859-2 für Wände mit offenen Fugen wurde die künstliche Alterung mit 5.000 Stunden UV-Belastung durchgeführt (Standard sind 336 Stunden). **Flash-spun-bond Technologie**

Technische Daten	
s _D -Wert	0,035 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	195 g/m²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre
Reißfestigkeit längs quer	410 N/5 cm 340 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	300 N 340 N
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C

CE
EN 13859-2

10
Jahre
Garantie

5.000-Stunden-Test



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533746	Tyvek® UV Facade mit 50 lfm Ampacoll® UV	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²

Just relax

Die 10-jährige, objektbezogene Handwerkergarantie der Ampack deckt:

- ✓ Materialersatz
- ✓ Ausbaukosten
- ✓ Einbaukosten



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

Dies muss nicht sein! 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. Im Ernstfall wird die Reklamation schnell und kompetent von unseren technischen Beratern bearbeitet. Wir bieten eine Garantie mit System. Dazu gehört auch der Blick für das Ganze. Nicht nur der Materialersatz, sondern auch die Aus- und Einbaukosten sind gedeckt. Auf diese Garantie können Sie bauen.



10
Jahre
Garantie

Ampatex® und Sisalex® Dampfbremsen



10
Jahre
Garantie

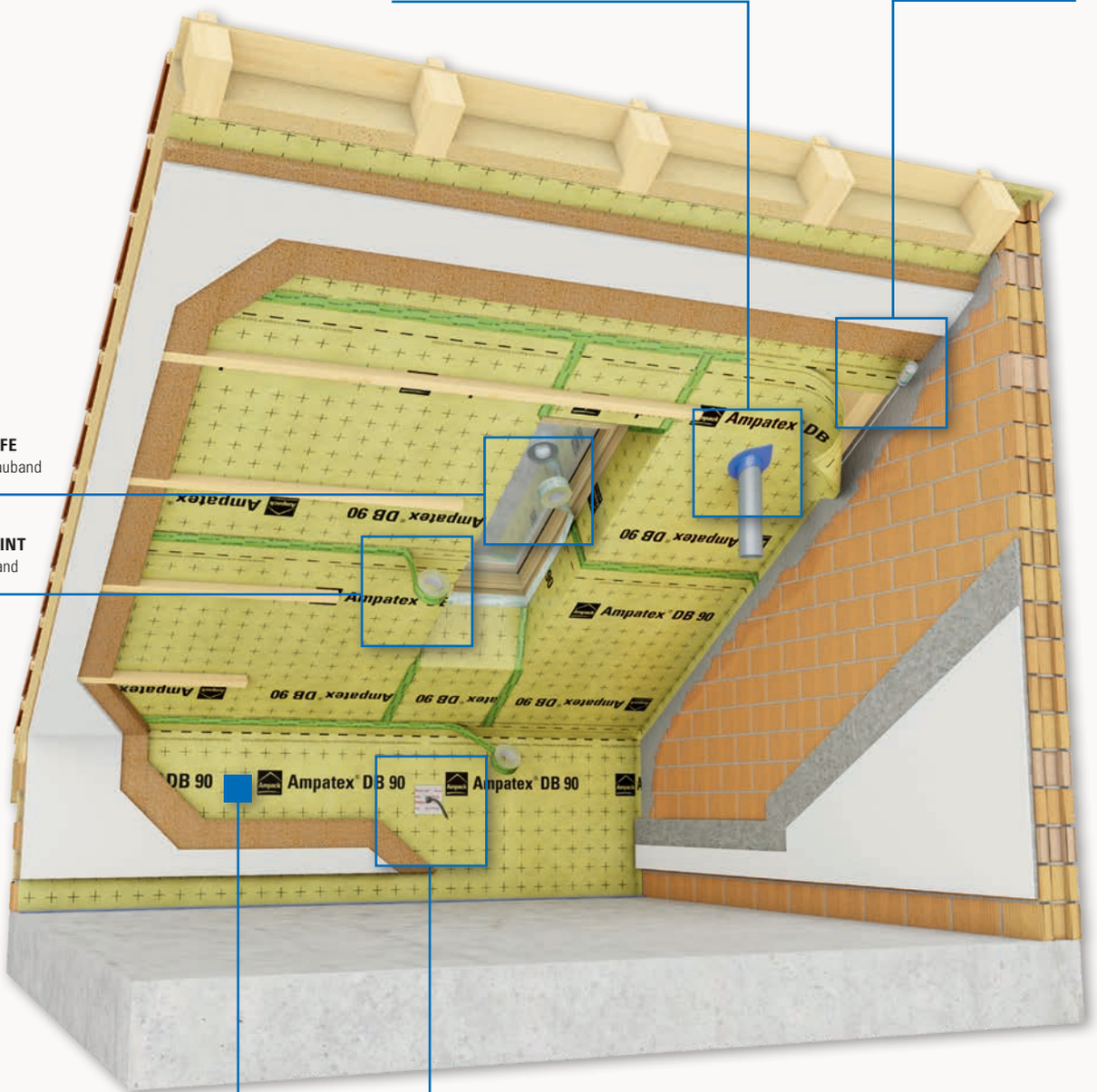


1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

2 Ampacoll® RA
Flüssigklebstoff

3 Ampacoll® FE
Fenstereinbauband

4 Ampacoll® INT
Acrylklebeband



Ampatex® DB 90
Dampfbremse

5 Ampacoll® Elektro/Install
Vorgefertigte Manschetten

1



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband
Details siehe S. 39

außen
innen

2



Ampacoll® RA:
Flüssigklebstoff
Details siehe S. 33

innen

3



Ampacoll® FE:
Fenstereinbauband
Details siehe S. 37

innen

4



Ampacoll® INT:
Acrylklebeband
Details siehe S. 36

innen

5



Ampacoll® Elektro/Install:
Vorgefertigte
Manschetten
Details siehe S. 42

außen
innen

Ampatex® DB 90



Vorteile

- ✓ Dehnt und schrumpft nicht
- ✓ Aufgedruckte Schneidhilfe
- ✓ Zieht keinen Staub an
- ✓ Translucent – gibt Sicherheit beim Ausblasen mit Zellulosefasern

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



ÖNORM geprüft

Verkauf inklusive Ampacoll® INT

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533630	Ampatex® DB 90 mit 120 lfm Ampacoll® INT	1,5 m × 100 m = 150 m ²	25 Rollen = 3.750 m ²
7640115535917	Ampatex® DB 90 Kurzrolle mit 30 lfm Ampacoll® INT	1,5 m × 25 m = 37,5 m ²	50 Rollen = 1.875 m ²
7640115535894	Ampatex® DB 90 mit 60 lfm Ampacoll® INT	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 Rollen = 3.600 m ²



Verarbeitungsvideos
auf youtube



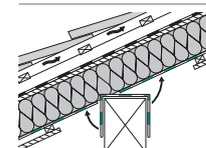
Ampatex® DB 90

Pfettenanschlussbahn



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

Technische Daten	
s _D -Wert	20 m
Gewicht	90 g/m ²
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit längs quer	160 N/5 cm 160 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	200 N 200 N
Luftdichtheit	luftdicht



Vorteile

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Verkaufseinheit
7640115535276	Ampatex® DB 90 Pfettenanschlussbahn	75 cm × 100 m	2 Rollen

Ampatex® Cento



Vorteile

- ✓ s_D -Wert: 100 m
- ✓ Hohe Stabilität und Reißfestigkeit
- ✓ Dehnt und schrumpft nicht
- ✓ Translucent – Unterkonstruktion bleibt sichtbar
- ✓ Enthält keine Weichmacher

Zweilagige reißfeste Dampfbremse und Luftdichtung mit hohem s_D -Wert für Holzkonstruktionen mit diffusionsdichteren Schichten auf der Außenseite wie z. B. geklebte Vollwärmeschutz-Fassaden in Verbindung mit dampfdichteren Dämmmaterialien. Auch geeignet für Innendämmungen bei älteren Mauerwerkskonstruktionen. Außerdem für Standard-Estriche (ohne Fußbodenheizung) und Ausblasdämmung geeignet. Trägervlies aus Polypropylen (PP) mit einer Spezialmembrane aus Polyolefin.

Technische Daten

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



Verkauf inklusive Ampacoll® INT

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115534835	Ampatex® Cento mit 60lfm Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	32 Rollen = 2.400 m ²

Sisalex® 303



Vorteile

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

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

Technische Daten

s_D -Wert	5 m
Gewicht	180 g/m ²
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit längs quer	490 N/5cm 230 N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	60 N 45 N
Luftdichtheit	luftdicht



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115530707	Sisalex® 303	1,5 m × 50 m = 75 m ²	42 Rollen = 3.150 m ²
7640115535726	Sisalex® 303	3,0 m × 50 m = 150 m ²	32 Rollen = 4.800 m ²

Feuchtevariable Dampfbremsen

Ampatex® Variano

Zweilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Polyamid und Polypropylen. Ideal für den Einsatz im trockenen Innenausbau. Auch geeignet für die Dachsanierung von außen.



Vorteile

- ✓ Ideale s_D -Wert-Spreizung: 0,4 m – 6,0 m
- ✓ Weiches Material, gut zu verarbeiten
- ✓ Gut zu verkleben dank Oberfläche aus Polyamid
- ✓ Zwei Einsatzbereiche: Innenausbau und Dachsanierung von außen

Technische Daten	
s_D -Wert	0,4 – 6,0 m
Gewicht	140 g/m ²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reißfestigkeit längs quer	150 N/5 cm 150 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	85 N 95 N
Luftdichtheit	luftdicht

Verkauf inklusive Ampacoll® INT

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115536051	Ampatex® Variano mit 60 lfm Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	32 Rollen = 2.400 m ²
7640115536402	Ampatex® Variano mit 30 lfm Ampacoll® INT	1,5 m × 25 m = 37,5 m ²	



«Luftdichtheit ist ein System, das mehr umfasst als die Summe von irgendwelchen verarbeiteten Produkten.»

Christian Fronthaler
Technische Beratung und Verkauf

Bewitterbare Dampfbremsen – Schalungsbahnen

CE
EN 13984

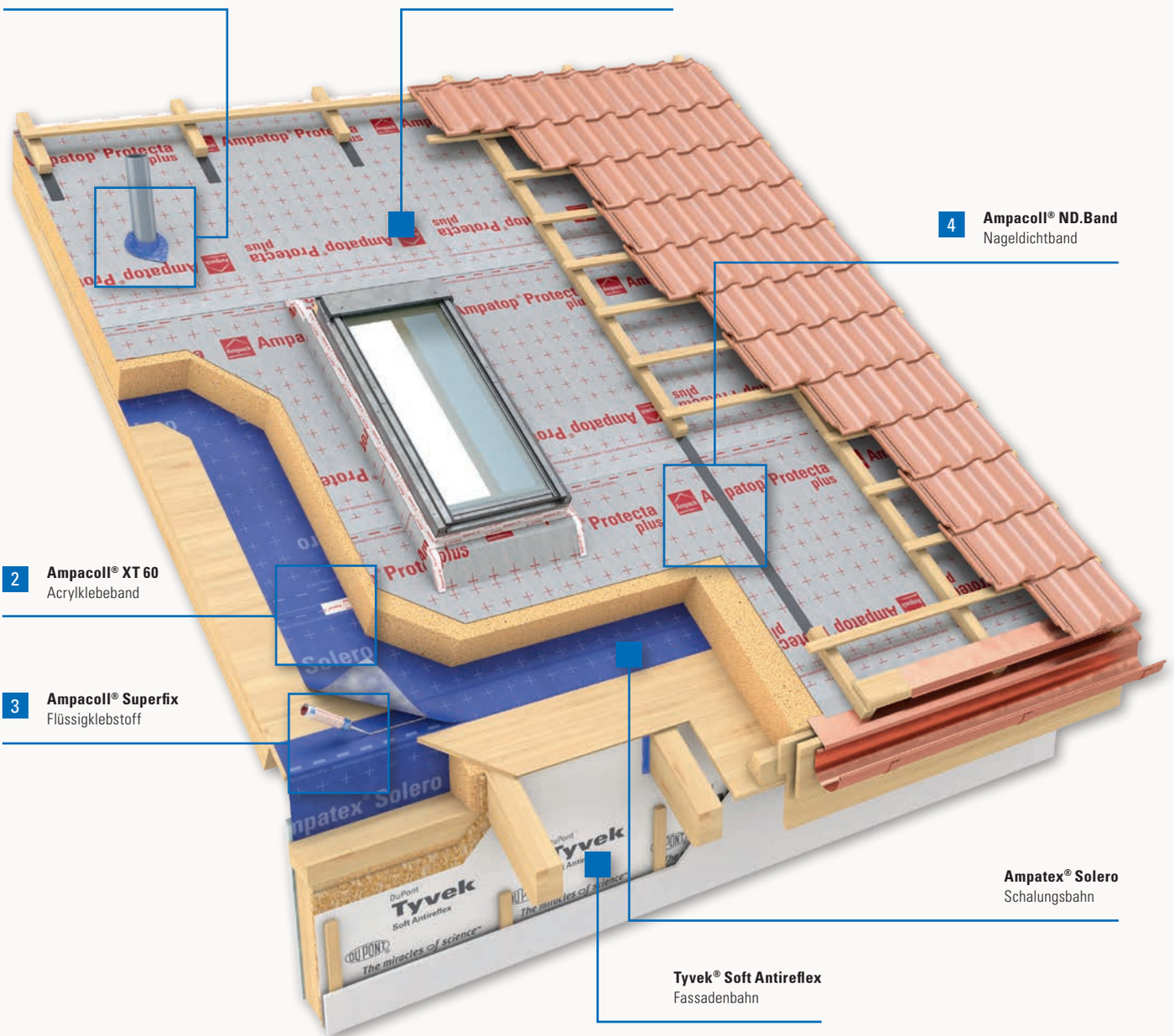
10
Jahre
Garantie



1 **Ampacoll® BK 535**
Butylkautschukband

Ampatop® Protecta plus
Unterdeckbahn

4 **Ampacoll® ND.Band**
Nageldichtband



2 **Ampacoll® XT 60**
Acryklebeband

3 **Ampacoll® Superfix**
Flüssigklebstoff

Ampatex® Solero
Schalungsbahn

Tyvek® Soft Antireflex
Fassadenbahn



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband
Details siehe S. 39

**ausser
innen**



Ampacoll® XT 60:
Acryklebeband
Details siehe S. 34

**ausser
innen**



Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff
Details siehe S. 33

**ausser
innen**



Ampacoll® ND.Band:
Nageldichtband
Details siehe S. 32

**ausser
innen**

Ampatex® Solero (plus)

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



Vorteile

- ✓ Ampatex® Solero plus: beidseitig integrierte Tapes
- ✓ 3 Monate freibewitterbar
- ✓ Stoffig, weich, gut zu verarbeiten

Technische Daten	
s _D -Wert	5 m
Gewicht	145 g/m²
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit längs quer	240 N/5 cm 180 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	110 N 120 N
Freibewitterungszeit	3 Monate
Luftdichtheit	luftdicht
Wasserdichtheit	Bestanden bei 2 kPa
Minstdachneigung	10°



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115535009	Ampatex® Solero	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²
7640115535214	Ampatex® Solero plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²
7640115535627	Ampatex® Solero	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 Rollen = 3.600 m ²

Ampatex® SB 130

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



Vorteile

- ✓ 3 Monate freibewitterbar
- ✓ Transluzent, die Unterkonstruktion bleibt sichtbar
- ✓ Sehr robust und geeignet für den rauen Baustellenalltag

Technische Daten	
s _D -Wert	40 m
Gewicht	135 g/m²
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit längs quer	220 N/5 cm 220 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	230 N 210 N
Freibewitterungszeit	3 Monate
Luftdichtheit	luftdicht
Wasserdichtheit	Bestanden bei 2 kPa
Minstdachneigung	10° (5° – 9° mit Zusatzmaßnahmen)



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115530462	Ampatex® SB 130	1,5 m × 100 m = 150 m ²	25 Rollen = 3.750 m ²
7640115535382	Ampatex® SB 130	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 Rollen = 3.600 m ²

Sanierungsdampfbremsen

Dachsanierung von außen mit Entnahme der bestehenden Dämmung

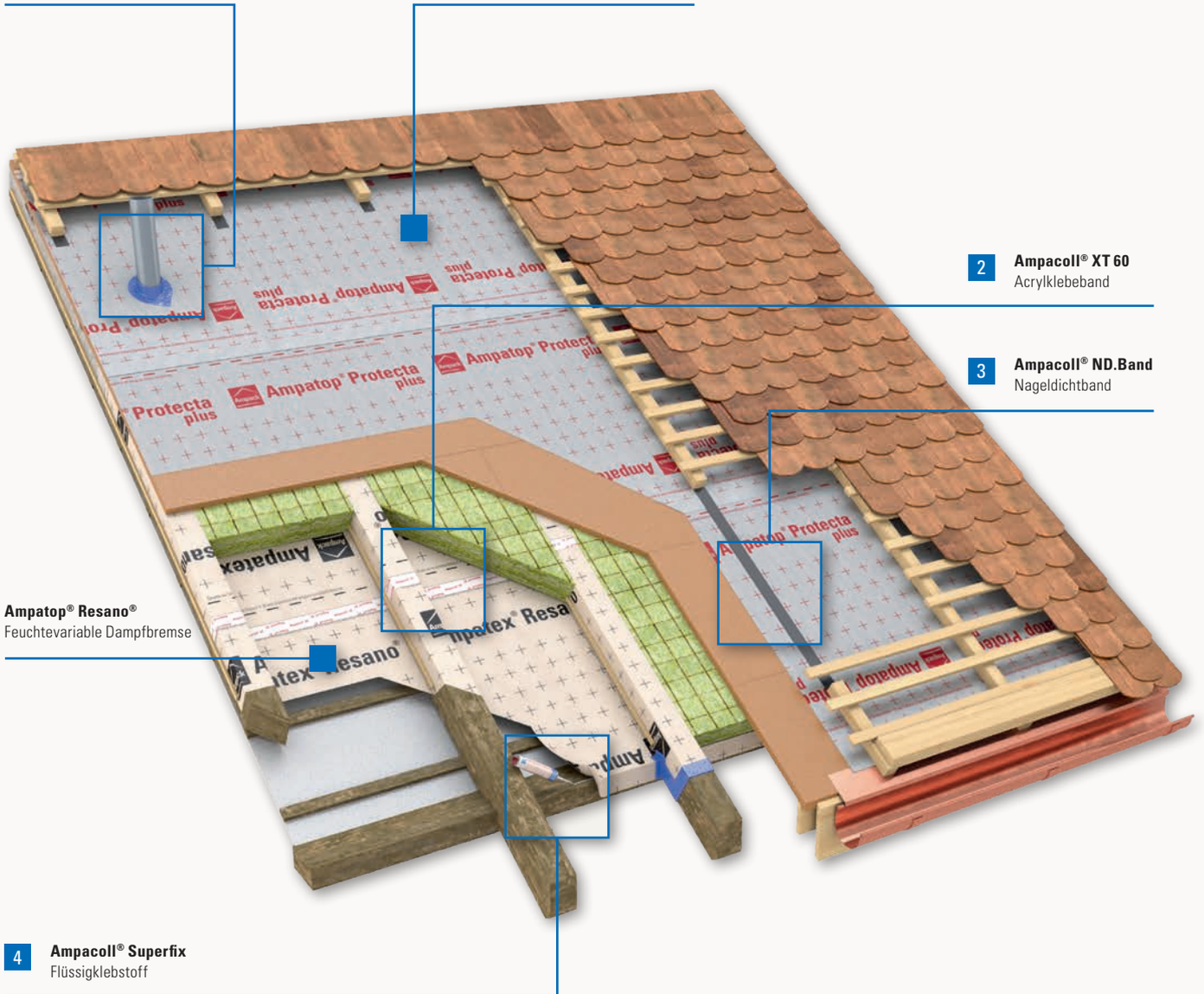


10
Jahre
Garantie



1 **Ampacoll® BK 535**
Butylkautschukband

Ampatop® Protecta plus
Unterdeckbahn



2 **Ampacoll® XT 60**
Acryklebeband

3 **Ampacoll® ND.Band**
Nageldichtband

Ampatop® Resano®
Feuchtevariable Dampfbremse

4 **Ampacoll® Superfix**
Flüssigklebstoff



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband
Details siehe S. 39



Ampacoll® XT 60:
Acryklebeband
Details siehe S. 34



Ampacoll® ND.Band:
Nageldichtband
Details siehe S. 32



Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff
Details siehe S. 33



Ampatex® Resano®



Vorteile

- ✓ Form- und dimensionsstabil
- ✓ Hohe Reißfestigkeit
- ✓ Auch in 3 m Breite erhältlich
- ✓ Große s_D -Wert-Spreizung: 0,9 m – 12 m

Dreilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung. Einsatz in der Dachsanierung von außen. Die Bahn besteht aus einem PP-Vlies, einer Copolymer-Beschichtung und einem PP-Deckvlies.

Technische Daten	
s_D -Wert	0,9 – 12 m
Gewicht	130 g/m ²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reißfestigkeit längs quer	180 N/5 cm 160 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	180 N 180 N
Luftdichtheit	luftdicht



Verkauf inklusive Ampacoll® XT

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115533241	Ampatex® Resano® mit 50 lfm Ampacoll® XT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	30 Rollen = 2.250 m ²

Ampatex® Variano



Vorteile

- ✓ Ideale s_D -Wert-Spreizung: 0,4 m – 6,0 m
- ✓ Weiches Material, gut zu verarbeiten
- ✓ Gut zu verkleben dank Oberfläche aus Polyamid
- ✓ Zwei Einsatzbereiche: Innenausbau und Dachsanierung

Zweilagige feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Polyamid und Polypropylen. Ideal für den Einsatz im trockenen Innenausbau. Auch geeignet für die Dachsanierung von außen.

Technische Daten	
s_D -Wert	0,4 – 6,0 m
Gewicht	140 g/m ²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	sofortige Überdeckung
Reißfestigkeit längs quer	150 N/5 cm 150 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	85 N 95 N
Luftdichtheit	luftdicht



Verkauf inklusive Ampacoll® INT

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115536051	Ampatex® Variano mit 60 lfm Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	32 Rollen = 2.400 m ²
7640115536402	Ampatex® Variano mit 30 lfm Ampacoll® INT	1,5 m × 25 m = 37,5 m ²	

Sanierungsdampfbremsen

Dachsanierung von außen ohne Entnahme der bestehenden Dämmung



10
Jahre
Garantie



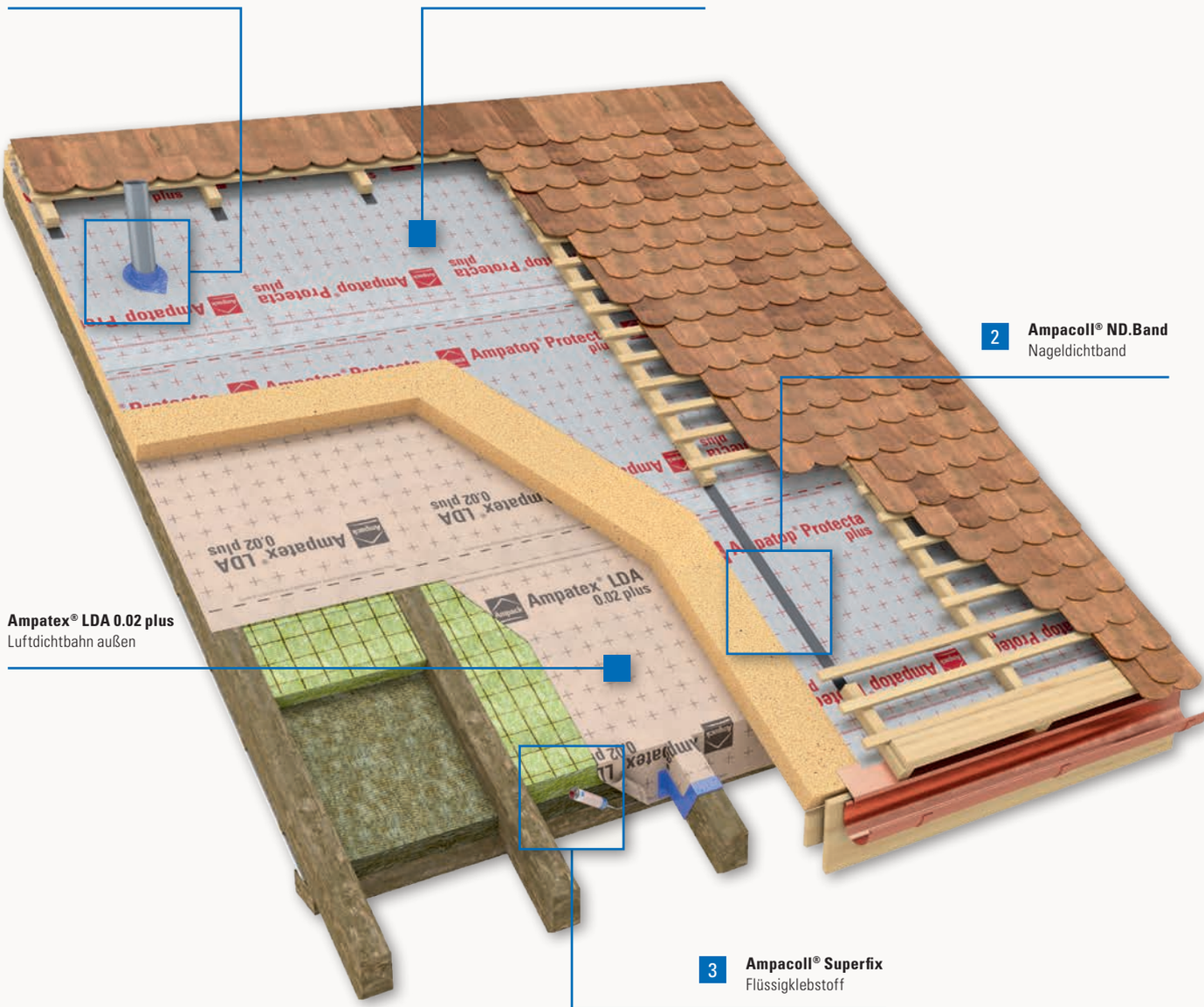
1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

Ampatop® Protecta plus
Unterdeckbahn

2 Ampacoll® ND.Band
Nageldichtband

Ampatex® LDA 0.02 plus
Luftdichtbahn außen

3 Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband
Details siehe S. 39



Ampacoll® ND.Band:
Nageldichtband
Details siehe S. 32



Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff
Details siehe S. 33



Ampatex® LDA 0.02 plus

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



Vorteile

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

Technische Daten	
s_D -Wert	0,025 m
a-Wert	0,004 m ³ /(h × m ²)
Gewicht	190 g/m ²
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit längs quer	375 N/5 cm 305 N/5 cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	250 N 300 N
Freibewitterungszeit	1 Woche (bei mechanischer Sicherung)
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115535603	Ampatex® LDA 0.02 plus beidseitig integrierte Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²



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

Andreas Stadler
Technische Beratung und Verkauf

Dampf- / Immissionssperren

Sisalex® 514

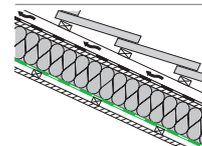


Vorteile

- ✓ Gewebeverstärkte robuste Dampfsperre
- ✓ Hoher s_D -Wert, mehr als 1.500 m = absolut dampfdicht

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

Technische Daten	
s_D -Wert	> 1.500 m
Gewicht	225 g/m ²
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit längs quer	950 N/5cm 450 N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	50 N 80 N
Luftdichtheit	luftdicht, dampfdicht



CE
EN 13984

10
Jahre
Garantie

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115530967	Sisalex® 514	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 Rollen = 3.000 m ²

Feuchtigkeits- / Dampfsperren

Sisalex® 518

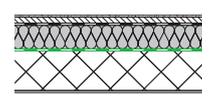


Vorteile

- ✓ Hoher s_D -Wert, mehr als 1.500 m = absolut dampfdicht
- ✓ Feuchteresistent, gut geeignet z. B. für Schwimmbäder
- ✓ PE-Kaschierung macht die Bahn alkaliresistent
- ✓ Erhöhte Nagelausreißeisfestigkeit
- ✓ 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 und Estriche mit Fußbodenheizung geeignet.

Technische Daten	
s_D -Wert	> 1.500 m
Gewicht	175 g/m ²
Brandverhalten	E
Reißfestigkeit längs quer	180 N/5cm 160 N/5cm
Widerstand gegen Weiterreißen längs quer	180 N 180 N
Luftdichtheit	luftdicht, dampfdicht



CE
EN 13984

10
Jahre
Garantie

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115536457	Sisalex® 518	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 Rollen = 3.000 m ²

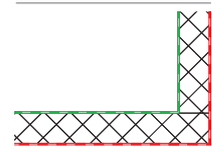
Radonsperren

Sisalex® 871

Vierlagige Radonsperre, bestehend aus zwei Lagen PE-Folie, einem eingelegten Polyesterfasernetz und einer Aluminiumschicht mit 0,02 mm Dicke.



Technische Daten	
s _D -Wert	> 1.100 m
Gewicht	363 g/m ²
Dicke	0,4 mm
Methandurchlässigkeit	< 0,01 ml/(m ² × 24 h)
Radondurchlässigkeit	2,3 × 10 ⁻¹² m ² s ⁻¹
Radondurchlassgrad	7,2 × 10 ⁻⁹ ms ⁻¹



10
Jahre
Garantie

Vorteile

- ✓ Schützt gegen Radon, Methan und Feuchtigkeit
- ✓ Extrem stabil und reißfest
- ✓ Alkaliresistent

Radondichte Verklebung mittels zwei Streifen Ampacoll® BK 530, 20 mm, und mechanischer Sicherung der Überlappung mittels Ampacoll® XT.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115531001	Sisalex® 871	2,0 m × 50 m = 100 m ²	25 Rollen = 2.500 m ²

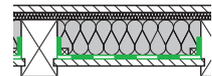
Rieselschutz

Sisalex® 30

Starkes, 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
Brandverhalten	E



10
Jahre
Garantie

Vorteile

- ✓ Hohe Alterungsbeständigkeit
- ✓ Staubdicht

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115530660	Sisalex® 30	1,25 m × 50 m = 62,5 m ²	81 Rollen = 5.062,5 m ²



Ampacoll® Systemklebetechnik: Nageldichtungen

Ampacoll® ND Duo



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

Vorteile

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

Technische Daten

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

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

Ampacoll® ND.Band



Einseitig klebendes Nageldichtungsband für Dach- und Schalungsbahnen. Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Konstruktion. Besonders geeignet für flächige Dacheindeckungen, da durch das Band abgedichtet wird.

Vorteile

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

Technische Daten

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

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



Ampacoll® ND



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

Vorteile

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

Technische Daten

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

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115530110	60 mm × 40 mm × 5 mm 500 Stück/Rolle	5 Rollen = 100 lfm	30 Kartons
7640115536228	80 mm × 60 mm × 5 mm 300 Stück/Rolle	4 Rollen = 72 lfm	18 Kartons

Flüssigklebstoff/Randanschlusskleber

Ampacoll® Superfix



Kartusche/Schlauchbeutel

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

Vorteile

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

Technische Daten

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

Art.-Nr.	Inhalt	Kartoningehalt	Paletteninhalt
7640115530028	310 ml / Kartusche	12 Kartuschen	140 Kartons
7640115530059	600 ml / Beutel	10 Beutel	50 Kartons

Ampacoll® RA



Kartusche/Schlauchbeutel

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

Vorteile

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

Technische Daten

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

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



«Die Winddichtheitsschicht ist für die Funktionalität des Gebäudes ebenso wichtig wie die Luftdichtheitsschicht.»

Peter Kunstel

Technische Beratung und Verkauf

Ampacoll® XT



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

Vorteile

- ✓ Diffusionsoffener Träger
- ✓ Formstabil dank reißfestem Träger
- ✓ Höchste Klebkraft bereits ab -5°C
- ✓ Äußerst robust und langlebig
- ✓ Überputzbar
- ✓ Tyvek®-Träger ist wasserfest und verrottet nicht
- ✓ **Entspricht ÖNORM B 5320**

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



Ampacoll® XT 60

Universelles Klebeband zum luft- und winddichten Abkleben von Überlappungen bzw. Stößen von Dach- und Fassadenbahnen oder Platten.

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115531728	25 m × 60 mm × 0,3 mm	10 Rollen = 250 lfm	42 Kartons



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.

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115531759	25 m × 75 mm × 0,3 mm	6 Rollen = 150 lfm	28 Kartons



Ampacoll® XT 100, einfach geschlitzt

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

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115531780	25 m × 100 mm × 0,3 mm Schlitzung: 50 mm	4 Rollen = 100 lfm	28 Kartons



Ampacoll® XT 150, einfach geschlitzt

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

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115531810	25 m × 150 mm × 0,3 mm Schlitzung: 75 mm	4 Rollen = 100 lfm	28 Kartons



Ampacoll® XT 200, einfach geschlitzt

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

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115535245	25 m × 200 mm × 0,3 mm Schlitzung: 100 mm	2 Rollen = 50 lfm	28 Kartons



Ampacoll® XT 250, einfach geschlitzt

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

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115535948	25 m × 250 mm × 0,3 mm Schlitzung: 125 mm	2 Rollen = 50 lfm	42 Kartons

Ampacoll® XT

zweifach geschlitzt



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

Vorteile

- ✓ Diffusionsoffener Träger
- ✓ Formstabil dank reißfestem Träger
- ✓ Höchste Klebkraft bereits ab -5°C
- ✓ Äußerst robust und langlebig
- ✓ Überputzbar
- ✓ Tyvek®-Träger ist wasserfest und verrottet nicht

Technische Daten

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



Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533807	Ampacoll® XT 60	25 m × 60 mm × 0,3 mm Schlitzung: 12 mm, 30 mm	10 Rollen = 250 lfm	28 Kartons
7640115535979	Ampacoll® XT 100	25 m × 100 mm × 0,3 mm Schlitzung: 12 mm, 50 mm	4 Rollen = 100 lfm	28 Kartons
7640115536006	Ampacoll® XT 150	25 m × 150 mm × 0,3 mm Schlitzung: 12 mm, 75 mm	4 Rollen = 100 lfm	28 Kartons
7640115536037	Ampacoll® XT 200	25 m × 200 mm × 0,3 mm Schlitzung: 12 mm, 100 mm	2 Rollen = 50 lfm	28 Kartons

Ampacoll® UV



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

Vorteile

- ✓ UV-stabil
- ✓ Feuchtestabil, für Außenanwendung
- ✓ Formstabil
- ✓ Komplett schwarz – ohne Aufdruck

Technische Daten

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

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



Ampacoll® F Color



Transparentes TPU-Klebeband bestehend aus einem TPU-Träger mit UV-ernetztem Reinacrylat. Optimal für die Verklebung der Ampatop® F Color Fassadenbahnen.

Vorteile

- ✓ UV-stabil
- ✓ Feuchtestabil, für Aussenanwendung
- ✓ Formstabil
- ✓ Transparent, ohne Aufdruck

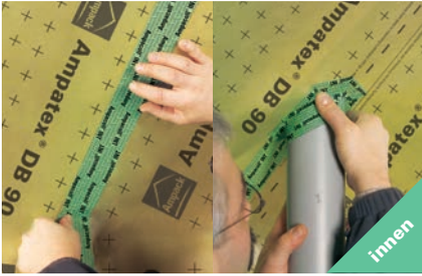
Technische Daten

Lagerung	trocken, +10 bis +50 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +60 °C (Material)
Alterungsbeständigkeit	extrem gut, vergilbungsfrei
Freibewitterungszeit	1 Jahr (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	> 10 Jahre

Art.-Nr.	Rollenmasse	Kartoninhalt
7640115536662	25 m × 60 mm	4 Rollen = 100 lfm

Ampacoll® INT

Acryklebeband 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.



Vorteile

- ✓ Einfach von Hand reißbar
- ✓ Ein Band für zwei Anwendungen: Überlappungen und Durchdringungen
- ✓ Transluzent
- ✓ Dehnbarer Träger

Technische Daten

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

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115530080	40m × 60mm × 0,25mm	10 Rollen = 400 lfm	42 Kartons



Schutzrechte

- Schweizer Patent Nr. 703.687



«Wir bieten auch auf unsere UV-Produkte eine Garantie von 10 Jahren.»

Andreas Wiedemann

Technische Beratung und Verkauf

Ampacoll® FE



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

Vorteile

- ✓ Dampfbremsende Zone
- ✓ Klebfreie Zone: Nimmt Bewegungen auf
- ✓ Systemprodukt für Fensterverklebung außen: Ampacoll® XT 60 mm, geschlitzt
- ✓ **Entspricht ÖNORM B 5320**

Technische Daten

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



Schutzrechte

- Schweizer Patent Nr. 694.462
- Deutsches Gebrauchsmuster (DGM) 200 01 626.1
- Europäisches Patent Nr. 1 120 502
- Prüfbericht des Instituts für Fenstertechnik (ift)

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

Ampacoll® F



Doppelseitig klebendes Butylkautschukband. Auf der einen Seite mit partiell aufgebrachter hochflexibler Deckschicht, auf der anderen Seite mit partiell aufgebrachtem überputzbarem Vlies. Speziell für den inneren Fensteranschluss im Mauerwerksbau.

Vorteile

- ✓ Dampfsperrende Eigenschaft
- ✓ Dauerhaft und flexibel
- ✓ Gleicht raue Untergründe aus
- ✓ Äußerst flexibel im Eckbereich
- ✓ Im Eckbereich ohne Trennung zu verarbeiten
- ✓ Nimmt Bauteilbewegungen auf
- ✓ **Entspricht ÖNORM B 5320**

Technische Daten

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

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115532824	25m × 80 mm × 1,5 mm	2 Rollen = 50 lfm	32 Kartons

Ampacoll® BKF



Einseitig klebendes Butylkautschukband. Speziell für den Einbau von Fenstern in Mauerwerk und Beton. Auch ideal für den Anschluss von Dampfbremsen bzw. -sperrern an Mauerwerk. Auch geeignet für Boden-Wand-Anschlüsse.

Vorteile

- ✓ Dampfsperrende Eigenschaft
- ✓ Asymmetrisch geteilter Liner für schnelle und saubere Montage. Schmalere Seite am Fensterrahmen, breitere Seite in der Leibung
- ✓ Nimmt Bauteilbewegungen auf
- ✓ Überputzbares Vlies
- ✓ **Entspricht ÖNORM B 5320**

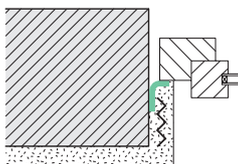
Technische Daten

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

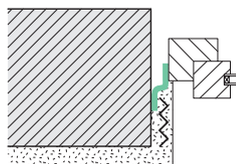


Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533777	25m × 80 mm × 1 mm	2 Rollen = 50 lfm	40 Kartons

Ampacoll® FE
Ampacoll® BKF



Ampacoll® F



Ampacoll® Sillskin



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

Vorteile

- ✓ >300 % dehnbar
- ✓ Geteilter Liner für einfachere Montage am Fenster
- ✓ Leichtes Abrollen aus robustem Karton

Technische Daten

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

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt
7640115536297	20 m × 150 mm × 1 mm	1 Rolle
7640115536310	20 m × 200 mm × 1 mm	1 Rolle
7640115536334	20 m × 300 mm × 1 mm	1 Rolle

Butylkautschuk-Klebebänder

Ampacoll® BK 530



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

Vorteile

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

Technische Daten

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



Ampacoll® BK 530, 15 mm

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

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115532954	25 m × 15 mm × 1 mm	8 Rollen = 200lfm	60 Kartons



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.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115532985	25 m × 20 mm × 2 mm	8 Rollen = 200lfm	32 Kartons

Ampacoll® BK 535



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

Vorteile

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

Technische Daten

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



Ampacoll® BK 535, Kurzrolle, 50 mm

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533043	5 m × 50 mm × 2 mm	12 Rollen = 60 lfm	40 Kartons



Ampacoll® BK 535, 50 mm

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533012	25 m × 50 mm × 2 mm	4 Rollen = 100 lfm	32 Kartons



Ampacoll® BK 535, 80 mm

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533074	25 m × 80 mm × 2 mm	2 Rollen = 50 lfm	40 Kartons



Ampacoll® BK 535, 120 mm

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533104	30 m × 120 mm × 1,5 mm	2 Rollen = 60 lfm	24 Kartons



Verarbeitungsvideos auf youtube



Butylkautschuk-Rundschnüre

Ampacoll® RS



Selbstklebende Rundschnüre aus hochwertigem Butylkautschuk.

Vorteile

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

Technische Daten

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



Ampacoll® RS, 4 mm

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

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533135	12 m × 4 mm	10 Rollen = 120 lfm	32 Kartons



Ampacoll® RS, 6 mm

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

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533166	8 m × 6 mm	10 Rollen = 80 lfm	32 Kartons



Ampacoll® RS, 10 mm

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

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533197	4,75 m × 10 mm	10 Rollen = 47,5 lfm	32 Kartons



Ampacoll® RS, 20 mm

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

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115533227	2,35 m × 20 mm	10 Rollen = 23,5 lfm	24 Kartons



Verarbeitungsvideos
auf youtube



Montageband für den Trockenbau

Ampacoll® DT

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



Vorteile

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

Technische Daten

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

Art.-Nr.	Rollenmaße	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115531667	50 m × 20 mm × 0,3 mm	12 Rollen = 600 lfm	28 Kartons

Primer

Ampacoll® Primax

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



Vorteile

- ✓ 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 °C 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 60mm Breite, je nach Untergrund)
Farbe	transparent

Art.-Nr.	Flascheninhalt	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115536433	1l	6 Flaschen	100 Flaschen



Ampacoll® Airmax

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).



Vorteile

- ✓ 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 60mm Breite, je nach Untergrund)
Farbe	transparent
Lösemittel	ja

Art.-Nr.	Doseninhalt	Kartoninhalt	Paletteninhalt
7640115536273	0,5l	12 Dosen	70 Kartons

Ampacoll® Elektro/Install

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



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



Ampacoll® Elektro 8

8 – 11 mm

Einsatzbereiche

- ✓ Datenkabel
- ✓ Elektrokabel
- ✓ Elektro-Leerrohre

Art.-Nr.	Klebefläche	Verkaufseinheit	Paletteninhalt
7640115533999	150 × 150 mm	3 Kartons à 10 Stück	54 Verkaufseinheiten
7640115533982	150 × 150 mm	1 Karton à 10 Stück	



Ampacoll® Elektro 8 duo

2 × 8 – 11 mm

Einsatzbereiche

- ✓ Datenkabel
- ✓ Elektrokabel
- ✓ Bei doppelter Durchführung

Art.-Nr.	Klebefläche	Verkaufseinheit	Paletteninhalt
7640115534033	150 × 150 mm	3 Kartons à 10 Stück	54 Verkaufseinheiten
7640115534026	150 × 150 mm	1 Karton à 10 Stück	



Ampacoll® Elektro 15

15 – 22 mm

Einsatzbereiche

- ✓ Heizungsrohre
- ✓ Elektro-Leerrohre

Art.-Nr.	Klebefläche	Verkaufseinheit	Paletteninhalt
7640115534071	150 × 150 mm	3 Kartons à 10 Stück	54 Verkaufseinheiten
7640115534064	150 × 150 mm	1 Karton à 10 Stück	



Ampacoll® Elektro 25

25 – 32 mm

Einsatzbereiche

- ✓ Wasserleitungen
- ✓ Heizungsrohre

Art.-Nr.	Klebefläche	Verkaufseinheit	Paletteninhalt
7640115534118	150 × 150 mm	3 Kartons à 10 Stück	54 Verkaufseinheiten
7640115534101	150 × 150 mm	1 Karton à 10 Stück	



Ampacoll® Install 42
42 – 55 mm

- Einsatzbereiche**
- ✓ Abwasserleitungen
 - ✓ Solarleitungen
 - ✓ Wasserleitungen

Art.-Nr.	Klebefläche	Verkaufseinheit	Paletteninhalt
7640115534156	230 × 230 mm	3 Kartons à 4 Stück	25 Verkaufseinheiten
7640115534149	230 × 230 mm	1 Karton à 4 Stück	



Ampacoll® Install 100
100 – 110 mm

- Einsatzbereiche**
- ✓ Abwasserleitungen
 - ✓ Abgasrohre
 - ✓ Lüftungsleitungen

Art.-Nr.	Klebefläche	Verkaufseinheit	Paletteninhalt
7640115534194	320 × 320 mm	3 Kartons à 4 Stück	25 Verkaufseinheiten
7640115534187	320 × 320 mm	1 Karton à 4 Stück	



Ampacoll® Install 100 flex
100 – 130 mm

- Einsatzbereiche**
- ✓ Abwasserleitungen
 - ✓ Abgasrohre
 - ✓ Lüftungsleitungen
 - ✓ Wo flexibler Durchgang nötig ist

Art.-Nr.	Klebefläche	Verkaufseinheit	Paletteninhalt
7640115534231	320 × 320 mm	3 Kartons à 4 Stück	25 Verkaufseinheiten
7640115534224	320 × 320 mm	1 Karton à 4 Stück	



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

Markus Metzler
Technische Beratung und Verkauf

Zubehör Klebtechnik

Schlauchbeutel-Pistole



Vorteile

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

Art.-Nr.

7640115533326

Anpressrolle



Vorteile

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

Art.-Nr.

7640115535740

Rollenbreite

45 mm

7640115535641

90 mm

Schwerfolien

Idikell® M 4021/05



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.*

Vorteile

- ✓ Hohe Baustoffklasse
- ✓ Hervorragende Schalldämmung
- ✓ Entdröhnt

Technische Daten

Brandverhalten	E
Flächengewicht	ca. 10 kg/m²
Applikationstemperatur	+15 bis +20°C
Temperaturbeständigkeit	-10 bis +80°C
Lagerung	trocken, 10 bis 25°C
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	2,02 × 10⁴
Dicke	ca. 5 mm

Art.-Nr.	Plattenmaße	Paletteninhalt
7640115535153	1.000 × 500 mm × 5 mm**	90 St. = 45 m ²
7640131990912	1.000 × 500 mm × 5 mm**	180 St. = 90 m ²

*Direkten Kontakt von Idikell® M 4021/05 mit Materialien, die Weichmacher oder Lösemittel enthalten vermeiden.

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

Absorption mit Ampaphon® Melamid®

Ampaphon® Melamid® B 600 Neutral 30



Hinweis: Leichte Farbabweichungen sind möglich.

Strukturplatten zur Verbesserung der Raumakustik.
Auch für kleinformatige, abgehängte Decken.

Technische Daten	
Rohdichte	8,5 bis 11,5kg/m³
Dicke	30 mm
Farben	weiß und grau
Brandverhalten	E

Art.-Nr.	Plattenmaße	Farben	Kartoninhalt
7640115534644	600 × 600 mm (± 1%)	weiß	18 St. = ca. 6,48m ²
7640115534613	600 × 600 mm (± 1%)	grau	18 St. = ca. 6,48m ²

Ampaphon® Melamid® B 600 Pyramid 65/20



Hinweis: Leichte Farbabweichungen sind möglich.

Strukturplatten zur Verbesserung der Raumakustik.
Auch für kleinformatige, abgehängte Decken.

Technische Daten	
Rohdichte	8,5 bis 11,5kg/m³
Dicke	65 mm
Farben	weiß und grau
Brandverhalten	E

Art.-Nr.	Plattenmaße	Farben	Kartoninhalt
7640115534705	600 × 600 mm (± 1%)	weiß	12 St. = ca. 4,32m ²
7640115534675	600 × 600 mm (± 1%)	grau	12 St. = ca. 4,32m ²

Ampaphon® Melamid® B 801/30 W



Hinweis: Leichte Farbabweichungen sind möglich.

Selbstklebende Zuschnitte / Platten aus Melaminschaum zur Verbesserung der Raumakustik.
Einseitig mit weißem Glasfaservlies beschichtet.
Auch für kleinformatige, abgehängte Decken.

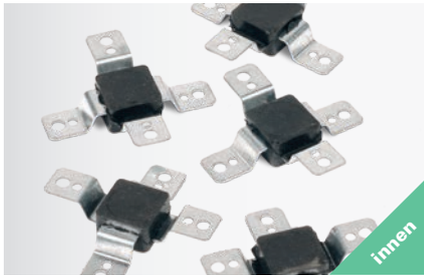
Technische Daten	
Rohdichte Schaum	8,5 bis 11,5kg/m³
Glasfaservlies	weiß
Dicke	30 mm
Brandverhalten	E

Art.-Nr.	Plattenmaße	Kartoninhalt
7640115534736	600 × 600 mm (± 1%)	18 St. = ca. 6,48m ²



Lärmschutz

Ampaphon® Z 600



Vorteile

- ✓ Systemzubehör für Idikell®

Art.-Nr.	Verkaufseinheit
7640131992183	100 Stück

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

Ampaphon® Z 101/05



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

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

Technische Daten	
Lagerung	kühl und trocken
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre

Ampaphon® Z 200 adhesive



Emissionsarmer Montageklebstoff für Melaminschäume.

Art.-Nr.	Lieferform
7640131994071	Eimer à 6 kg

Technische Daten	
Lagerung in gut verschlossenen Gebinden	12 Monate (frostempfindlich)
Verarbeitungstemperatur	mind. +15°C
Verbrauch	ca. 800 g/m²

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Allgemeines

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

2. Vertragsabschluss

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

Prospekte und Kataloge sind unverbindlich. Angaben in Plänen und technische Unterlagen sind nur verbindlich, soweit sie ausdrücklich zugesichert sind. Geringfügige oder sonstige für unsere Kunden zumutbare Änderungen unserer Leistungs- bzw. Lieferverpflichtung gelten vorweg als genehmigt. Die Ampack Handels GmbH behält sämtliche Rechte an den von ihr gelieferten Plänen und technischen Unterlagen vor. Bei Nichtbestellung sind die offertbezogenen Pläne sofort an die Ampack Handels GmbH zurückzugeben.

3. Preise

Die Preise verstehen sich netto, sofern nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, in EUR ab Herstellerwerk unverpackt, exkl. Mehrwertsteuer und sonstigen Abgaben. Verpackung, Fracht, Porto und allfällige Montagekosten werden zusätzlich zu den tatsächlichen Auslagen verrechnet. Sollten sich die Lohnkosten aufgrund kollektivvertraglicher Regelungen in der Branche oder innerbetrieblicher Abschlüsse oder sollten sich andere, für die Kalkulation relevante Kostenstellen oder zur Leistungsstellung notwendige Kosten wie jene für Materialien, Energie, Transporte, Fremdarbeiten, Finanzierung usw. verändern, so sind wir berechtigt, die Preise entsprechend zu erhöhen oder zu ermäßigen.

4. Zahlungsbedingungen

a) Der Kaufpreis ist binnen 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto zahlbar. Skontoabzüge bedürfen einer gesonderten Vereinbarung. Zahlungen des Kunden gelten erst mit dem Zeitpunkt des Einganges auf unserem Geschäftskonto als geleistet.

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

c) Ist der Kunde mit einer vereinbarten Zahlung im Rückstand, so ist die Ampack Handels GmbH ohne Einschränkung ihrer gesetzlichen Rechte befugt, die weitere Ausführung des Vertrages auszusetzen oder versandbereitete Lieferungen zurückzubehalten, ohne dass der Besteller hierfür eine Entschädigung verlangen kann. Im Falle des Zahlungsverzuges, auch mit Teilzahlungen, treten auch allfällige Skontovereinbarungen außer Kraft.

d) Hält der Besteller die vereinbarten Zahlungstermine nicht ein, so hat er ohne Mahnung vom Zeitpunkt der vereinbarten Fälligkeit an einen Zins zu entrichten, der 8% über dem von der EZB verlaublichen Basiszinssatz liegt. Zudem hat er für die entstehenden Mahn- und Inkassospesen aufzukommen, soweit sie zur zweckentsprechenden Rechtsverfolgung notwendig sind, wobei er sich im speziellen verpflichtet, maximal die Vergütungen des eingeschalteten Inkassoinstitutes zu ersetzen, die sich aus der Verordnung des BMWA über die Höchstsätze der Inkassoinstituten gebührenden Vergütungen ergeben. Sofern die Ampack Handels GmbH das Mahnwesen selbst betreibt, verpflichtet sich der Schuldner, pro erfolgter Mahnung einen Betrag von EUR 10,90 sowie für die Evidenzhaltung des Schuldverhältnisses im Mahnwesen pro Halbjahr einen Betrag von EUR 3,63 zu bezahlen. Der Ersatz weiteren Schadens bleibt vorbehalten. Unser Unternehmen ist berechtigt im Fall des Zahlungsverzuges des Kunden, ab dem Tag der Übergabe der Ware auch Zinseszinsen zu verlangen. Im Weiteren besteht die Berechtigung, von der Lieferung schon bestätigter Aufträge zurückzutreten, ohne dass der Besteller hierfür eine Entschädigung verlangen kann. Ist der Kunde mit einer Zahlung oder Leistung einer vereinbarten Sicherheit länger als zwei Wochen im Rückstand, so wird der ganze Restbetrag sofort fällig.

5. Lieferung

Die Lieferfrist beginnt, sobald der Vertrag abgeschlossen ist, die notwendigen technischen Unterlagen des Kunden vollständig bei der Ampack Handels GmbH eingetroffen, die vereinbarten Zahlungen und Sicherheiten geleistet sowie die erforderlichen behördlichen Bewilligungen erteilt sind. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf die Lieferung beim Kunden eingetroffen ist. Die Lieferfrist verlängert sich angemessen, wenn Umstände wie Epidemien, Naturereignisse, Mobilmachung, Krieg, Aufruhr, Arbeitskonflikte, Boykott, Unfälle, erhebliche Betriebsstörungen oder behördliche Massnahmen die Einhaltung der Lieferfrist verhindern. Die Lieferfrist verlängert sich zudem, wenn der Kunde die Bestellung nachträglich ändert oder mit seinen vertraglichen Pflichten im Rückstand ist, insbesondere wenn er die notwendigen Unterlagen nicht rechtzeitig liefert, die vereinbarten Zahlungen und Sicherheiten nicht rechtzeitig leistet oder mit den von ihm auszuführenden Arbeiten im Rückstand ist. Innerhalb Österreich liefern wir ab EUR 2.000,- Bruttowarenwert franko, unterhalb EUR 2.000,- wird eine Frachtpauschale von EUR 30,- verrechnet.

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

6. Verpackung

Die Verpackung wird nicht zurückgenommen.

7. Unentgeltliche Beratung

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

8. Gefahrtragung und Versicherung

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

9. Erfüllungsort

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

10. Abnahme

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

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

11. Mängelansprüche/ Gewährleistung:

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

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

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

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

12. Schadenersatz

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

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

13. Eigentumsvorbehalt

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

Bei Lieferung unter Eigentumsvorbehalt tritt der Kunde uns schon jetzt seine Forderungen gegenüber Dritten, soweit diese durch Veräußerung oder Verarbeitung unserer Waren entstehen, bis zur endgültigen Bezahlung unserer Forderungen zahlungshalber ab. Der Kunde hat uns auf Verlangen seine Abnehmer zu nennen und diese rechtzeitig von der Zession zu verständigen. Die Zession ist in den Geschäftsbüchern, insbesondere in der offenen-Posten-Liste einzutragen und auf Lieferscheinen, Fakturen usw. dem Abnehmer ersichtlich zu machen. Ist der Kunde mit seinen Zahlungen uns gegenüber im Verzug, so sind die bei ihm eingehenden Verkaufserlöse abzusondern und hat der Kunde diese nur in unserem Namen inne. Allfällige Ansprüche gegen einen Versicherer sind in den Grenzen des § 15 Versicherungstraggesetz bereits jetzt an uns abgetreten.

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

14. Datenschutz, Adressänderung

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

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

15. Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung

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

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

16. Gerichtsstand/ Anwendbares Recht

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

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

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

© Ampack AG, Rorschach, 12.2017

Ihre Ansprechpartner

Marcel Klarer
Logistik
m.klarer@ampack.ch

Daniela Lazzarini
Sachbearbeitung
Verkauf Österreich
dani@ampack.ch

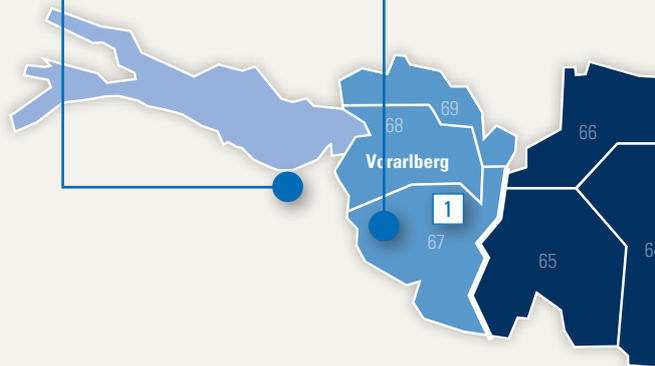


Romina Rauseo
Lehrling
r.rauseo@ampack.at

Daniela Zanini
Leiterin Innendienst
d.zanini@ampack.ch

Rorschach
Hauptsitz Ampack AG
T +41 (0)71 858 38 00
Öffnungszeiten Büro
Montag bis Freitag
07.30 bis 12.00 Uhr
13.30 bis 17.00 Uhr

Götzis
Verkaufsbüro Österreich
T +43 (0)5523 53433
F +43 (0)5523 53426
Öffnungszeiten Büro
Montag bis Freitag
07.30 bis 12.00 Uhr
13.30 bis 17.00 Uhr



Ulrich Höing
Leiter Technik und
Entwicklung
ulrich@ampack.ch

Alexander Bruschi
Beschaffung
a.bruschi@ampack.ch

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

Patricia Eugster
Marketingplanerin
p.eugster@ampack.ch



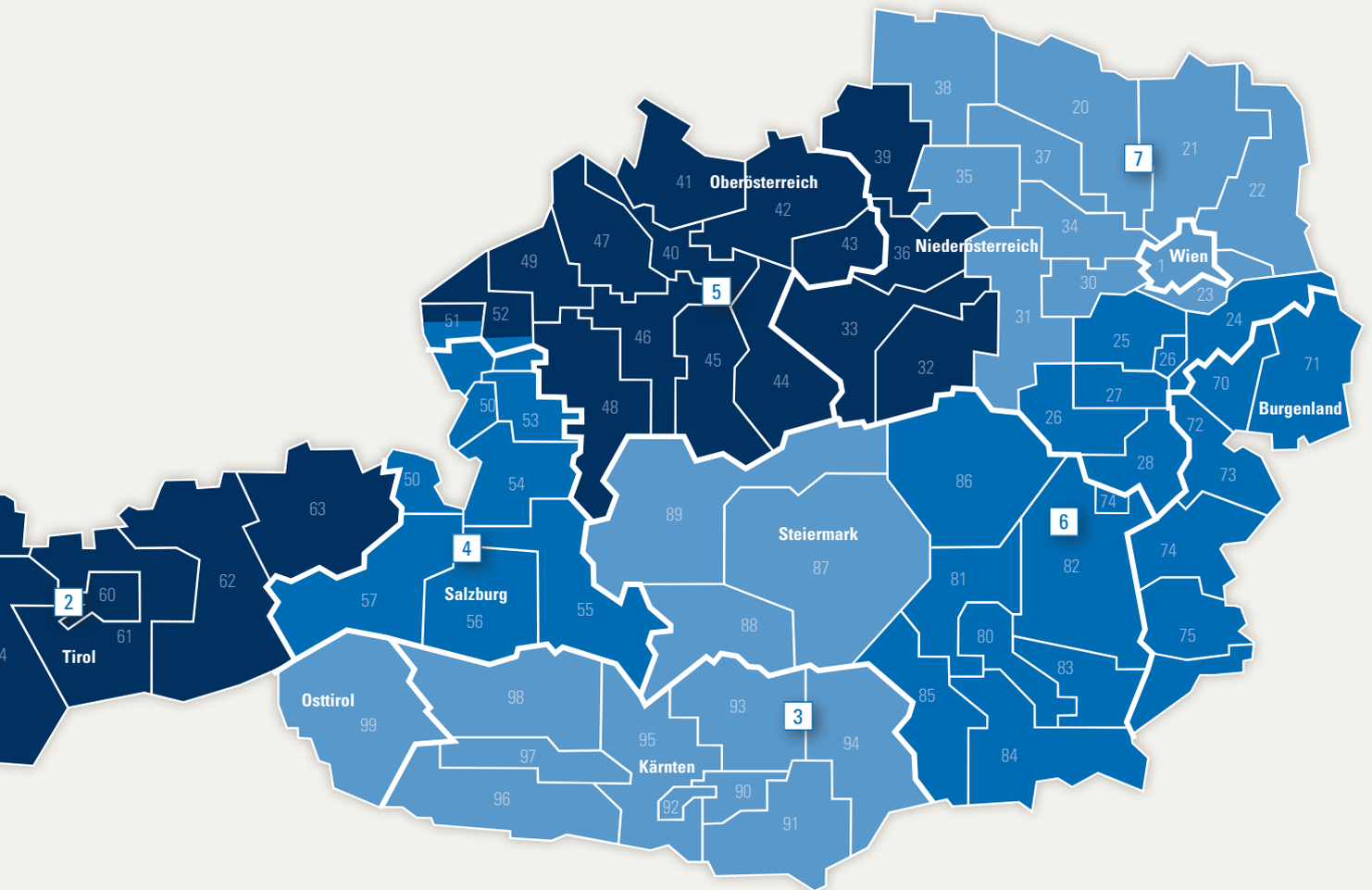
1 Markus Metzler
Technische Beratung
und Verkauf
M +43 (0)664 887 95 500
m.metzler@ampack.at

2 Andreas Wiedemann
Technische Beratung
und Verkauf
M +43 (0)664 886 67 428
a.wiedemann@ampack.at

Uwe Bodenbender
Verkaufsleiter
M +43 (0)664 441 1008
u.bodenbender@ampack.at

Patrick Bruggmann
Anwendungstechnik
patrick@ampack.ch





3 Stefan Benigni
 Technische Beratung
 und Verkauf
 M +43 (0)664 162 9675
 s.benigni@ampack.at

4 Christian Fronthaler
 Technische Beratung
 und Verkauf
 M +43 (0)664 851 7613
 c.fronthaler@ampack.at

5 Bernhard Schörghuber
 Technische Beratung
 und Verkauf
 M +43 (0)664 311 2368
 b.schoerghuber@ampack.at

6 Andreas Stadler
 Technische Beratung
 und Verkauf
 M +43 (0)664 413 3870
 a.stadler@ampack.at

7 Peter Kunstel
 Technische Beratung
 und Verkauf
 M +43 (0)664 854 5419
 p.kunstel@ampack.at



Klebmatrix

Legende

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

 Für Außenanwendungen

 Für Innenanwendungen

 Primer verwenden

* Für die Zubehörprodukte zu Ampatop® Seal siehe Verlegeanleitung

Verklebung auf bzw. Überlappung ...

		Ampatop® Seal, schweißbare Dachbahn*	Ampatop® Protecta, Unterdeckbahnen	Ampatop® Secura, Unterdeck-/Unterspannbahn	Tyvek® Pro Plus/Supro, UDB/USB	Tyvek® Metal, Trennlage	Ampatop® Aero/Tyvek® Soft Antireflex, Winddichtungen	Ampatop® F black/Rhombus, Tyvek® UV Facade	Ampatop® F Color, farbige Fassadenbahnen	Sisalex® 30, Rieselschutzpapier	Sisalex® 303, Dampfbremse	Ampatex® DB 90, Dampfbremsen	Ampatex® Cento/Variano, Dampfbremsen	Ampatex® Resano®, Sanierungs dampfbremse	Sisalex® 514/518, Dampfsperren
Acryl-Klebebänder	Ampacoll® XT, 60 mm	✓	✓	✓	✓ ^{5,6}	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® XT, 60 mm, geschlitzt	✓	✓	✓	✓ ^{5,6}	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® XT, 75/100 mm	✓	✓	✓	✓ ^{5,6}	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® XT, 150/200/250 mm	✓	✓	✓	✓ ^{5,6}	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® UV, 60 mm							✓							
	Ampacoll® F Color								✓						
	Ampacoll® INT, 60 mm									✓	✓	✓	✓		✓
	Ampacoll® FE, 60 mm									✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® DT, 20 mm									✓ ³	✓ ³	✓ ³	✓ ³	✓ ³	✓ ³
Klebmassen	Ampacoll® Superfix ¹	✓		✓	✓	✓	✓							✓	✓ ⁴
	Ampacoll® RA ¹									✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴		✓ ⁴
Butylbänder	Ampacoll® RS, 4 mm														
	Ampacoll® RS, 6/10/20 mm														
	Ampacoll® BK 530, 1 × 15 mm									✓	✓	✓	✓		✓
	Ampacoll® BK 530, 2 × 20 mm									✓	✓	✓	✓		
	Ampacoll® BK 535/Sillskin	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® F	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Primer	Ampacoll® BKF	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® Primax	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nageldichtungen	Ampacoll® Airmax	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	
	Ampacoll® ND		✓	✓	✓		✓								
Nageldichtungsbänder	Ampacoll® ND.Band	✓	✓	✓	✓		✓								
	Ampacoll® ND Duo	✓	✓	✓	✓		✓								
Manschetten	Ampacoll® Elektro und Install		✓	✓	✓	✓ ^{5,6}	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓

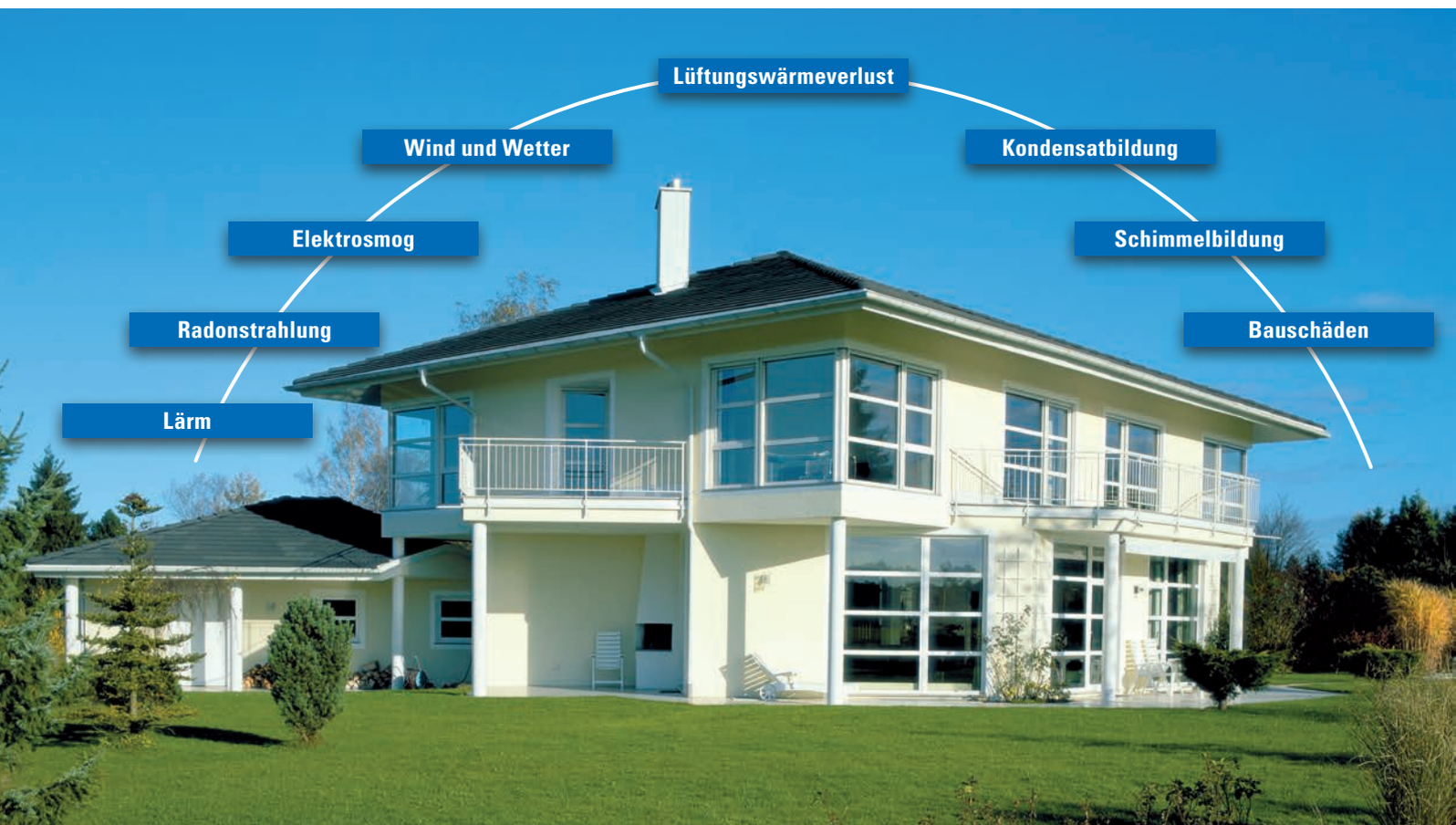
Bei diesen Angaben handelt es sich um Empfehlungen für eine optimale Arbeitsausführung. Beachten Sie bitte unbedingt die jeweiligen Produktdatenblätter. Bei Fragen steht Ihnen Ampack gerne zur Verfügung. Aufgrund unserer Erfahrung sowie von Empfehlungen in den Normen sollte im Anschluss mit mechanischer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

... von				Randanschlüsse der Bahnen auf ... bzw. der Plattenwerkstoffe untereinander																Durchdringen von						
Sisalex® 871, Gassperre	Ampatex® SB 130/ Solero, Schalungsbahnen	Ampatex® LDA 0.02 plus, Sanierungsdampfbremse	PE-Folien	Holz, gehobelt, trocken und staubfrei	Holz, roh	Weiche Holzfaserplatten	Mittelharte und mitteldichte Holzfaserplatten	Harte Holzfaserplatten	OSB (geschliffen und ungeschliffen)	Spanplatten	Spanplatten, zementgebunden	Gipskartonplatten	Gipsfaserplatten	Hartschaum-, Schaumglasdämmungen	Beton, glatt und staubfrei	Beton, rau und staubfrei	Backstein und Porenbeton, staubfrei	Putz, Mörtel, Gips, Schlämme usw.	Metalle (Alu, Stahl usw.)	PE-Bauteile (z. B. Verkleidungen)	PVC-Bauteile (z. B. Fenster)	Bitumen, besandete oder beschieferte Bahnen, EPDM-Bahnen	Dunstrohre, Elektrorohre, Kabel	Holz (Sparren, Pfetten usw.)	Kamine, Lüftungsrohre (Stahl)	Einblas- und Montageöffnungen
✓	✓	✓	✓ ²	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓					
✓	✓	✓	✓ ²	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓					
✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓ (200 mm)
				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓					
			✓ ²	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓		✓			
			✓ ²	✓					✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓					
			✓ ^{2,3}	✓															✓	✓	✓					
	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			
				✓															✓	✓	✓	✓				
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

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.

Für ganzheitlichen Schutz der Gebäudehülle

Dieses Haus ist geschützt vor...



... mit dem Ampack-Rundumschutz – vom Keller bis zum Dach!

Ampack Handels GmbH

Wiedengasse 25

6840 Götzis

Tel. +43 (0)5523 53433

Fax +43 (0)5523 53426

ampack@ampack.at | www.ampack.at

