



Verkaufsprogramm 2011



Deutschland

10

Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty



Inhaltsverzeichnis

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 4 Ampatop® Dachbahnen | 27 Fenstereinbaubänder |
| 8 Ampatop® Seal – schweisbare Dachbahn | 28 Montageband für den Trockenbau
Acrylklebeband |
| 10 Ampatop® Fassadenbahnen | 29 Butylkautschuk-Klebebänder |
| 12 Ampatex® Dampfbremsen | 32 Haftgrundierung |
| 17 Sisalex® Dampfbremsen | 33 Manschetten |
| 19 Sisalex® Dampf-/Immissionssperre
Sisalex® Feuchtigkeits-/Dampfsperre | 34 Zubehör Klebetechnik |
| 20 Sisalex® Radonsperre
Sisalex® Rieselschutz | 35 Schwerfolien |
| 22 Nageldichtungen | 36 Absorption mit Ampaphon® Melamid® |
| 23 Flüssigklebstoff | 37 Zubehör Lärmschutz |
| 24 Acrylklebebänder | 38 Ihre Ansprechpartner |
| 26 Randanschlusskleber
Reparaturband | 40 Allgemeine
Geschäftsbedingungen |
| | 42 Klebematrix |

Info-Navigator



Verkaufsprogramm und Preisliste

Das ganze Ampack-Sortiment an praxisingerechten Produkten für die dichte Ausführung und den Schutz der Gebäudehülle gegen Dampf, Luft, Wind, Lärm, Wasser und Emissionen.



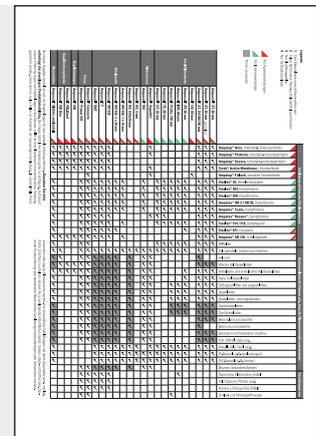
Bereichsbroschüren

Leitfäden zum Einstieg in die luft- und winddichte Ausführung von Gebäudehüllen, den Schutz gegen Lärm und andere Emissionen.



Produkt-Datenblätter

Die wichtigsten Infos und technischen Daten zu jedem Produkt in kompakter Form. Stets aktuell unter www.ampack.de.



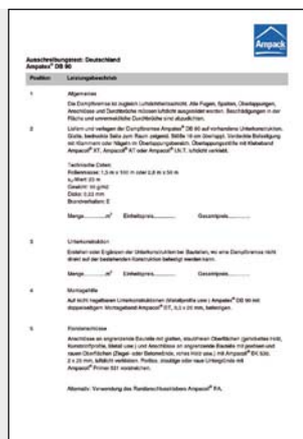
Klebematrix

Wissen, welche Produkte verwendet werden müssen, damit zusammenhält was zusammengehört.



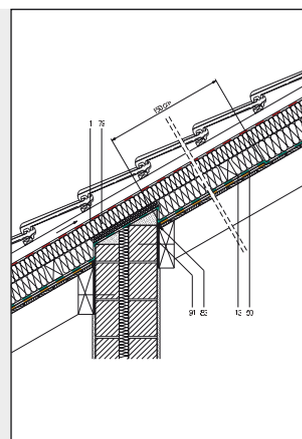
Grundlagen und Theorie

Einfache und leicht verständliche Einführung in die Themen Dampfdiffusion, Konvektion, Luft- und Winddichtheit, Austrocknungskapazität und Lärmschutz.



Ausschreibungstexte

Hilfestellung für Architekten, Planer und Verarbeiter. Ausschreibungen leicht gemacht. www.ampack.de



Technische Zeichnungen

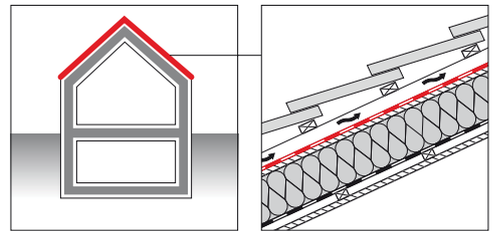
Lösen Sie mithilfe unserer Aufbauzeichnungen auch knifflige Probleme. www.ampack.de



Service-Bereich online

Sämtliche Unterlagen, technische Zeichnungen, Ausschreibungstexte usw. finden Sie im Service-Bereich unter www.ampack.de.

Ampatop® Dachbahnen



Ampatop® Aero

Dreilagiges hochreissfestes PP-Vlies mit Beschichtung. Winddicht und regensicher verklebbar, enorm dampfdurchlässig.

ZVDH-konform



s_d-Wert	0,04 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1, DIN EN 1928:2001
Gewicht	145 g/m ²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Mindestdachneigung	10°
CE-Kennzeichnung	EN13859-1:2005-05/2006
Produkttyp	UDB-B / USB-A, ZVDH

- ✓ UDB-B / USB-A nach ZVDH
- ✓ Schlagregensicher und winddicht
- ✓ Hochdiffusionsoffen
- ✓ Beidseitig rutschhemmend

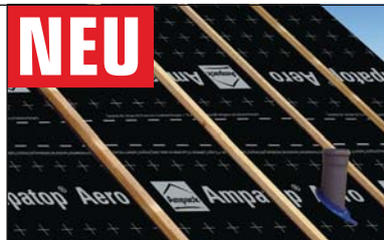
Ampatop® Aero (1,5 m)



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	15 Rollen, 1'125 m ²

Ampatop® Aero plus (1,5 m)

mit integriertem Tape



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	15 Rollen, 1'125 m ²

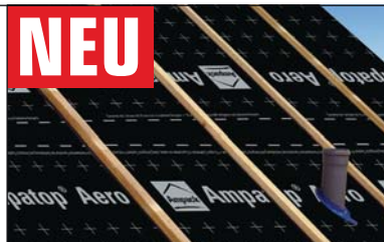
Ampatop® Aero (2,8 m)



Rollenmasse	50 m x 2,8 m = 140 m ²
Paletteninhalt	15 Rollen, 2'100 m ²

Ampatop® Aero plus (2,8 m)

mit integriertem Tape



Rollenmasse	50 m x 2,8 m = 140 m ²
Paletteninhalt	15 Rollen, 2'100 m ²

Ampatop® Protecta

Dreilagig und hochreissfest. Zwei PP-Vliese mit mittig liegendem monolithischem Film. Winddicht und regensicher verklebbar, enorm dampfdurchlässig.

ZVDH-konform, als Behelfsdeckung geeignet.



s_D-Wert	0,2 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1, DIN EN 1928:2001
Gewicht	185 g/m ²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Mindestdachneigung	10°
CE-Kennzeichnung	EN13859-1:2005-05/2006
Produkttyp	UDB-A / USB-A, ZVDH

- ✓ Monolithische Technologie
- ✓ UDB-A/USB-A nach ZVDH
- ✓ Schlagregensicher und alterungsbeständig
- ✓ Als Behelfsdeckung geeignet

Ampatop® Protecta (1,5 m)



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	15 Rollen, 1'125 m ²

Ampatop® Protecta plus (1,5 m) mit integriertem Tape



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	15 Rollen, 1'125 m ²



Ampatop® Secura

Zweilagiges, hochreissfestes Polyester-Vlies mit TPU-Beschichtung. Winddicht und regensicher verklebbar, enorm dampfdurchlässig. Monolithische Technologie.

ZVDH-konform, als Behelfsdeckung geeignet.



s_D-Wert	0,15 m
Widerstand gegen	
Wasserdurchgang	W1, DIN EN 1928:2001
Gewicht	220 g/m ²
Dicke	0,78 mm
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Mindestdachneigung	10°
CE-Kennzeichnung	EN13859-1:2005-05/2006

- ✓ Monolithische Technologie
- ✓ UDB-A/USB-A nach ZVDH
- ✓ Schlagregensicher und alterungsbeständig
- ✓ Als Behelfsdeckung geeignet

Ampatop® Secura (1,5 m)



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	16 Rollen, 1'200 m ²

Ampatop® Secura plus (1,5 m) mit integriertem Tape



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	16 Rollen, 1'200 m ²

Ampatop® Secura (2,8 m)



Rollenmasse	25 m x 2,8 m = 70 m ²
Paletteninhalt	25 Rollen = 1'750 m ²

Tyvek® Active Membrane

Mechanisch-chemischer Verbund aus PP/TEEE/PET (Polypropylenvlies/Polyether-Ester-Elastomer-Film/Polylestervlies) mit spezieller Verbindungstechnik durch einen Extrusionsprozess. Feuchteaktiv, regendicht und sicher. Für Dächer ab 5° geeignet, die höchsten Ansprüchen genügen sollen.

- ✓ Regendicht und doch diffusionsoffen, auch bei flachgeneigten Dächern
- ✓ Ab 5° Dachneigung verlegbar
- ✓ Rutschfest und beständig

aussen



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	15 Rollen, 1'125 m ²
s_D-Wert	variabel: 0,02 bis 0,2 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Gewicht	170 g/m ²
Dicke	0,25 mm
Reissfestigkeit	>140 N/5 cm
Reissdehnung	>15%
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	4 Monate
Mindestdachneigung	5°
CE-Kennzeichnung	EN13859-1:2005-05/2006

«Ampack-Produkte halten nachweislich jahrzehntelang. Nutzen Sie unser Know-how.»

Bernd Jacobs. Technische Beratung und Verkauf, Ampack

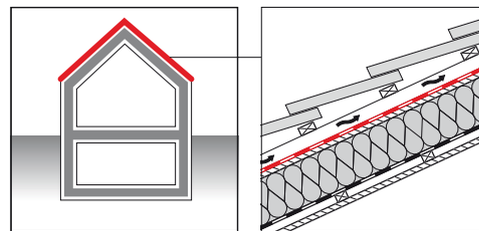
Norbert Weiß. Technische Beratung und Verkauf, Ampack



Ampacoll® Systemklebetechnik
für INNEN und AUSSEN: Seiten 22 bis 34



Ampatop® Seal – schweissbare Dachbahn



Ampatop® Seal

Schweissbare Unterdeck-/Unterspannbahn der Klasse UDB-A /USB-A nach den neuen Produktdatenblättern des ZVDH. Überlappungen und Anschlüsse werden fugenlos homogen verschweisst. Die Bahn besteht aus einem Vlies und einer oberen und unteren Deckschicht aus TPU (thermoplastisches Polyurethan). Ampatop® Seal ist frei von PVC und Weichmachern.



s_d-Wert	0,18 m
Gewicht	350 g/m ²
Dicke	≥1,0 mm
Brandverhalten	E, EN 13 501-1
Reissfestigkeit	
längs	400 N/5 cm
quer	300 N/5 cm
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Wasserdruckbeständigkeit	> 400 cmWS
Freibewitterungszeit	4 Monate
Mindestdachneigung	5°
CE-Kennzeichnung	EN13859-1:2005-05/2006

- ✓ Verschweisbar mittels Quellschweissmittel Ampacoll® LiquiSeal
- ✓ Verschweisbar mittels Heissluft
- ✓ Verarbeitungs- und verlegefreundliches Material, angenehme Haptik
- ✓ Beidseitig verarbeitbar, kein Abfall
- ✓ Monolithische Technologie

Ampatop® Seal (1,5 m)



Rollenmasse	30 m x 1,5 m = 45 m ²
Paletteninhalt	14 Rollen, 630 m ²

Ampatop® Seal (2,8 m)



Rollenmasse	15 m x 2,8 m = 42 m ²
Paletteninhalt	14 Rollen, 588 m ²

Ampatop® Seal Jumbo (1,5 m / 2,8 m)



Rollenmasse	400 m x 1,5 m = 600 m ²
Paletteninhalt	1 Rolle, 600 m ²
Rollenmasse	400 m x 2,8 m = 1'120 m ²
Paletteninhalt	1 Rolle, 1'120 m ²

Zubehör zu Ampatop® Seal

Ampacoll® LiquiSeal

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



Doseninhalt	1,25 Liter
Kartoninhalt	6 Dosen
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Verarbeitungstemperatur	0 bis +70 °C
Verbrauch	ca. 1 Liter pro 200 m ² Bahnenfläche

Ampacoll® LiquiSeal Applicator

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



Fassungsvermögen	500 ml
Verpackungseinheit	1 Pinselflasche in Einzelkarton 10 Einzelkartons in Umkarton

Ampacoll® TubeSeal

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



Für Durchdringungen mit Durchmesser von	80 – 120 mm
Maximale Dachneigung	25°
Kartoninhalt	4 Manschetten
Verkaufseinheit	3 Kartons à 4 Manschetten

Ampacoll® ND.Band Ampacoll® ND Duo



Detailinformationen siehe Seite 22

Ampacoll® DoubleSeal

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



Rollenmasse	25 m x 30 mm
Kartoninhalt	8 Rollen
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +90 °C

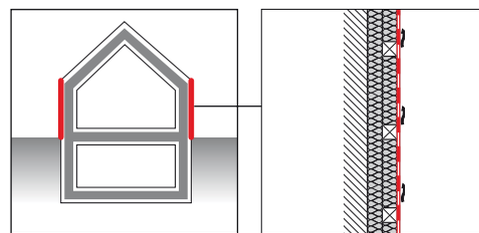
Ampacoll® XT 60

Universelles feuchtestes Acrylband für die Befestigung von Ampatop® Seal bei Durchdringungen in Verbindung mit Ampacoll® TubeSeal.



Rollenmasse	25 m x 60 mm
Kartoninhalt	10 Rollen = 250 lfm
Paletteninhalt	28 Kartons
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C
Freibewitterungszeit	4 Monate

Ampatop® Fassadenbahnen



Ampatop® Aero

Dreilagiges hochreissfestes PP-Vlies mit Beschichtung. Winddicht und regensicher verklebbar, enorm dampfdurchlässig.



s_D-Wert	0,04 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1, DIN EN 1928:2001
Gewicht	145 g/m ²
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
CE-Kennzeichnung	EN13859-1:2005-05/2006

- ✓ Schlagregensicher und winddicht
- ✓ Hochdiffusionsoffen

Ampatop® Aero (1,5 m)



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	15 Rollen, 1'125 m ²

Ampatop® Aero plus (1,5 m) mit integriertem Tape



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	15 Rollen, 1'125 m ²

Ampatop® Aero (2,8 m)



Rollenmasse	50 m x 2,8 m = 140 m ²
Paletteninhalt	15 Rollen, 2'100 m ²

Ampatop® Aero plus (2,8 m) mit integriertem Tape



Rollenmasse	50 m x 2,8 m = 140 m ²
Paletteninhalt	15 Rollen, 2'100 m ²

Ampatop® F black

Hochreissfestes Mikrofaservlies für Fassaden mit offenen Fugen. Diffusionsoffen und trotzdem regendicht.



s₀-Wert	0,09 m
Gewicht	200 g/m ²
Dicke	0,8 mm
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)
UV-Stabilität	>10 Jahre
CE-Kennzeichnung	EN 13859-2:2004

- ✓ UV-stabil
- ✓ 10 Jahre Produktgewährleistung bei einer Fugenbreite von bis zu 3 cm

Ampatop® F black



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	16 Rollen, 1'200 m ²

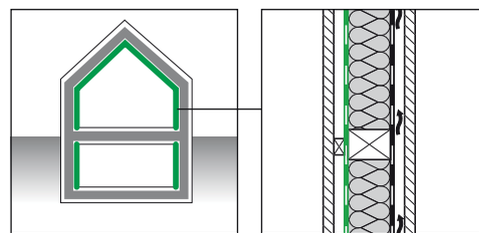
Ampatop® F black inkl. 50 lfm Ampacoll® UV 60 mm



**Preisvorteil
im System**

Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	16 Rollen, 1'200 m ²

Ampatex® Dampfbremsen



Ampatex® DB 2

Reissfeste Dampfbremse aus thermisch verfestigten PP-Fasern mit Polyethylen-Copolymer-Füllschicht.

Ideal für Zellulosedämmung.

s₀-Wert	2 m
μ-Wert	10'632
Gewicht	100 g/m ²
Dicke	0,23 mm
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	14 Tage
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007



- ✓ Gute Eignung bei diffusionsoffener Bauweise
- ✓ Dehnt und schwindet nicht
- ✓ Zieht keinen Staub an
- ✓ Transluzent – gibt Sicherheit beim Ausblasen mit Zellulosefasern

Ampatex® DB 2 (1,5 m)



Rollenmasse	100 m x 1,5 m = 150 m ²
Paletteninhalt	25 Rollen, 3'750 m ²

Ampatex® DB 2 (2,8 m)



Rollenmasse	50 m x 2,8 m = 140 m ²
Paletteninhalt	36 Rollen, 5'040 m ²

«Der Schutz vor Feinstäuben und Dämpfen ist keine Hexerei. Nutzen Sie unser Know-how.»

Mario Ruhloff. Technische Beratung und Verkauf, Ampack



Ampatex® DB 90

Reissfeste Dampfbremse aus thermisch verfestigten Endlosfasern mit PP-Füllschicht (100% Polypropylen).

Standarddampfbremse für alle hinterlüfteten Dach- und Wandkonstruktionen.

s_D-Wert	23 m
μ-Wert	68'800
Gewicht	90 g/m ²
Dicke	0,33 mm
Brandverhalten	E
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007



- ✓ Standard bei Dach- und Wandkonstruktionen
- ✓ Kompatibel mit allen üblichen Wärmedämmstoffen
- ✓ Formstabil und geschmeidig
- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Zieht keinen Staub an

Ampatex® DB 90 (1,5 m)



Rollenmasse	100 m x 1,5 m = 150 m ²
Paletteninhalt	25 Rollen, 3'750 m ²

Ampatex® DB 90 (2,8 m)



Rollenmasse	50 m x 2,8 m = 140 m ²
Paletteninhalt	36 Rollen, 5'040 m ²

Ampatex® DB 90 (Kurzrolle)

inkl. 30 lfm Ampacoll® AT 60 mm



Rollenmasse	25 m x 1,5 m = 37,5 m ²
Paletteninhalt	50 Rollen, 1'875 m ²

Ampatex® Cento

Dampfbremse mit hohem s_D -Wert. Trägervlies aus Polypropylen (PP) mit einer Spezialmembrane aus Polyolefin. Einfachere Verlegung dank geschmeidiger Oberfläche.

s_D-Wert	>100 m
Gewicht	170 g/m ²
Dicke	0,27 mm
Brandverhalten	E
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007



- ✓ s_D -Wert >100 m
- ✓ Sehr hohe Stabilität und Reißfestigkeit
- ✓ Schrumpft und dehnt nicht
- ✓ Transluzent
- ✓ Recyclebar

Ampatex® Cento (1,5 m)



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	16 Rollen, 1'200 m ²

Ampatex® Cento (1,5 m) inkl. 60 lfm Ampacoli® INT 60 mm



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	16 Rollen, 1'200 m ²

Ampatex® Resano®

feuchte-
variabel

Dreilagige, reissfeste Dampfbremse mit feuchtevariablem s_d -Wert aus einem PP-Vlies, einer Copolymer-Beschichtung und einem PP-Deckvlies. Einsatzgebiete: trockener Innenausbau, Dachsanierung von aussen und bauphysikalisch anspruchsvolle Anwendungen.

s_d-Wert	0,9 bis 12 m
Gewicht	130 g/m ²
Dicke	0,37 mm
Brandverhalten	E
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007



innen

- ✓ Neue Technologie, entspricht modernster diffusionsoffener Bauweise
- ✓ Hohe Reiss- und Nagelausreissfestigkeit
- ✓ Form- und dimensionsstabil

Ampatex® Resano® (1,5 m)



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	15 Rollen, 1'125 m ²

Ampatex® Resano® (2,8 m)



Rollenmasse	50 m x 2,8 m = 140 m ²
Paletteninhalt	36 Rollen, 5'040 m ²

Ampatex® Resano® (1,5 m)

inkl. 50 lfm Ampacoll® XT 60 mm



Preisvorteil
im System

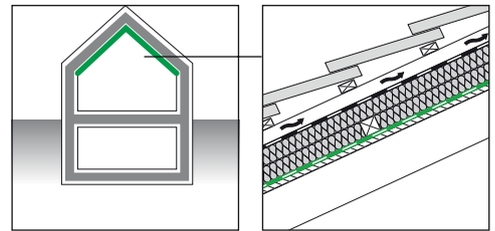
Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	15 Rollen, 1'125 m ²

Ampatex® Resano® Jumbo (1,5 m)



NEU

Rollenmasse	1'080 m x 1,5 m = 1'620 m ²
Verkaufseinheit	1 Rolle, 1'620 m ²
Rollenmasse	260 m x 1,5 m = 390 m ²
Verkaufseinheit	2 Rollen, 780 m ²



Ampatex® SB 130

Reissfeste Schalungsbahn aus thermisch verfestigten Endlofasern mit PP-Füllschicht (100% Polypropylen). Translucent, die Unterkonstruktion bleibt jederzeit sichtbar.

bewitterbar

s_D-Wert	40 m
μ-Wert	106'000
Gewicht	135 g/m ²
Dicke	0,38 mm
Brandverhalten	E
Freibewitterungszeit	3 Monate
Minstdachneigung	10°
CE-Kennzeichnung	EN13859-1:2005-05/2007



- ✓ Für Aufsparrendämmsysteme
- ✓ Robust und doch flexibel, auch bei tiefen Temperaturen
- ✓ Schrumpft und dehnt nicht
- ✓ Höchste Reissfestigkeit
- ✓ Translucent und recyclebar

Ampatex® SB 130 (1,5 m)



Rollenmasse	100 m x 1,5 m = 150 m ²
Paletteninhalt	25 Rollen, 3'750 m ²

Ampatex® SB 130 (2,8 m)



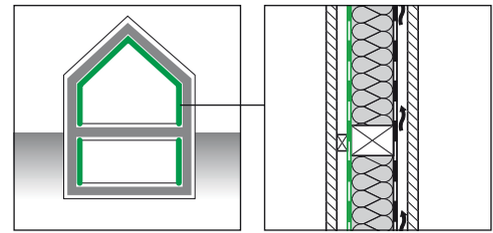
Rollenmasse	50 m x 2,8 m = 140 m ²
Paletteninhalt	36 Rollen, 5'040 m ²



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

Christoph Staab. Technische Beratung und Verkauf, Ampack

Sisalex® Dampfbremsen



Sisalex® 303

Verbund bestehend aus zwei Kraftpapieren und einer Glasfasernetzeinlage.

s_D-Wert	4,39 m
μ-Wert	17'560
Gewicht	188 g/m ²
Dicke	0,25 mm
Brandverhalten	E
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007



- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Reines Kraftpapier mit Netzeinlage
- ✓ Reissfest
- ✓ Ökologisches Produkt

Sisalex® 303 (1,25 m)



Rollenmasse	50 m x 1,25 m = 62,5 m ²
Paletteninhalt	42 Rollen, 2'625 m ²

Sisalex® 303 (1,5 m)



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	42 Rollen, 3'150 m ²

Sisalex® 303 (2,8 m)



Rollenmasse	100 m x 2,8 m = 280 m ²
Paletteninhalt	16 Rollen, 4'480 m ²

Sisalex® 500

Verbund bestehend aus zwei Kraftpapieren und einer flammhemmenden Parafinmittellage und eingelegtem Glasfasernetz zur Reissverstärkung.

- ✓ Optimal in Verbindung mit Cellulosewärmemedämmung
- ✓ Reissfest, weich und flexibel
- ✓ Natürlicher Baustoff aus Papier
- ✓ Hohe Austrocknungskapazität

innen



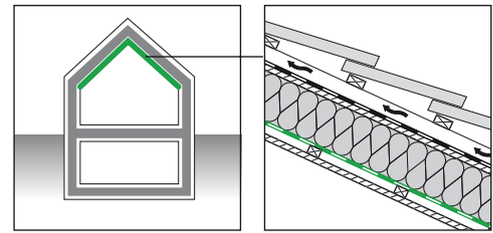
Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	36 Rollen, 2'700 m ²
s_D-Wert	2 m
μ-Wert	8'700
Gewicht	175 g/m ²
Dicke	0,23 mm
Brandverhalten	E
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007

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

Jürgen Schäfer, Verkaufsleiter, Ampack



Sisalex® Dampf-/ Immissionssperre



Sisalex® 514

Verbund bestehend aus zwei Kraftpapieren und einer flammhemmenden Parafinmittellage und einem eingelegten Glasfasernetz. Einseitig mit einer Alu-Kaschierung.

Auch geeignet zur Eindämmung schädlicher Immissionen wie Elektrosmog.

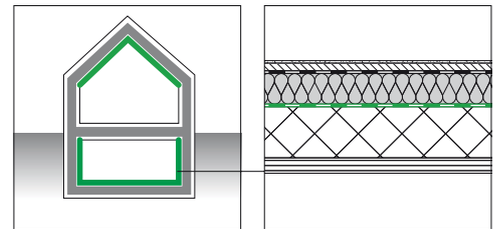
- ✓ Bewährt und zuverlässig
- ✓ Seit über 50 Jahren im Dauereinsatz
- ✓ Kombiniert Feuchte- und Strahlenschutz

innen



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	36 Rollen, 2'700 m ²
s_D-Wert	>1'800 m
μ-Wert	nicht mehr messbar
Gewicht	268 g/m ²
Dicke	0,26 mm
Brandverhalten	E
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007

Sisalex® Feuchtigkeits-/ Dampfsperre



Sisalex® 518

Verbund bestehend aus zwei Kraftpapieren und einer flammhemmenden Parafinmittellage und einem eingelegten Glasfasernetz. Einseitig Alu/PE-kaschiert. Alkaliresistent.

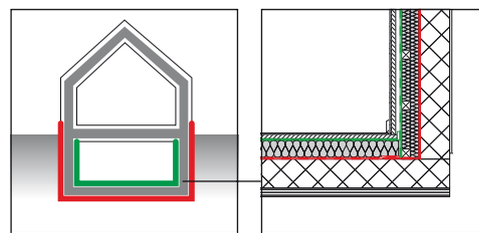
- ✓ Kann direkt lose auf zementgebundene Baustoffe verlegt werden
- ✓ Schützt zuverlässig vor eindringender Feuchte
- ✓ Fugenlos abdichtbar mit bewährter Klebetechnik

innen



Rollenmasse	50 m x 1,5 m = 75 m ²
Paletteninhalt	36 Rollen, 2'700 m ²
s_D-Wert	>1'800 m
μ-Wert	nicht mehr messbar
Gewicht	298 g/m ²
Dicke	0,28 mm
Brandverhalten	E
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007

Sisalex® Radonsperre



Sisalex® 871

Mehrlagiger Verbundstoff aus zwei Lagen PE-Folie und einem eingelegten Polyesterfasernetz und einer Aluminiumschicht mit 0,02 mm Dicke.

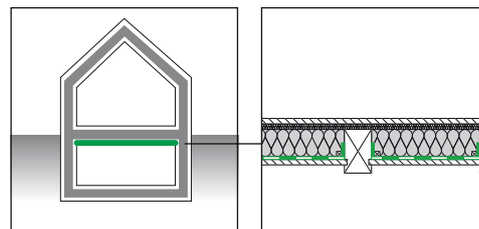
- ✓ Hochreissfest und strapazierbar, sicher gegen Durchtreten
- ✓ Alkaliresistent und UV-geschützt
- ✓ Robust und formstabil und doch leicht zu verarbeiten
- ✓ Flexibel und formbar

aussen
innen



Rollenmasse	50 m x 2 m = 100 m ²
Paletteninhalt	25 Rollen, 2'500 m ²
s_D-Wert	>1'100 m
Methandurchlässigkeit	<0,01 ml/(m ² x 24 h)
Radondurchlässigkeit	2,3 x 10 ⁻¹² m ² s ⁻¹
Radondurchlassgrad	7,2 x 10 ⁻⁹ ms ⁻¹
Gewicht	363 g/m ²
Dicke	0,4 mm
Brandverhalten	E
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007

Sisalex® Rieselschutz



Sisalex® 30

Starkes Kraftpapier als Rieselschutz auf geschlossene, ebene Zwischenböden, Schiebeböden und dergleichen. Nicht verwenden bei scharfkantigen Schüttgütern!

- ✓ Höchste Alterungsbeständigkeit
- ✓ Zuverlässig
- ✓ Staubdicht

innen



Rollenmasse	50 m x 1,25 m = 62,5 m ²
Paletteninhalt	81 Rollen, 5'062,5 m ²
s_D-Wert	0,04 m
μ-Wert	423
Gewicht	80 g/m ²
Dicke	0,10 mm
Brandverhalten	E
CE-Kennzeichnung	EN13984:2005-02/2007

Sicherheit bei jedem Wetter!

Das Ampack Winddichtheitssystem

Nutzen Sie die Vorteile!

Das Ampack Luftdichtheitssystem



Ampatop® Protecta
50 m x 1,5 m

Ampacoll® XT 60 mm
25 m x 60 mm

Ampacoll® Superfix
Kartusche 310 ml
(auch im Schlauchbeutel 600 ml lieferbar)

Ampacoll® ND.Band
30 m x 60 mm



Ampacoll® RA
Kartusche 310 ml
(auch im Schlauchbeutel 600 ml lieferbar)

Ampatex® DB 90
100 m x 150 cm
50 m x 280 cm

Ampacoll® INT
40 m x 60 mm

Ampatop® Protecta

- ✓ Monolithische Technologie
- ✓ UDB-A/USB-A nach ZVDH
- ✓ Schlagregensicher und alterungsbeständig
- ✓ Als Behelfsdeckung geeignet
- ✓ Ampatop® Protecta plus: mit integriertem Tape

Ampacoll® XT 60 mm

- ✓ Diffusionsoffener Träger
- ✓ Formstabil dank reissfestem Träger
- ✓ Höchste Klebkraft bereits ab -5 °C
- ✓ Äusserst robust und langlebig
- ✓ Überputzbar
- ✓ 4 Monate Freibewitterungszeit

Ampacoll® Superfix

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

Ihr Nutzen

Mehr Sicherheit im Dach mit dem kompletten System aus einer Hand. Ampatop® Protecta ist eine dreilagige hochreissfeste Dachbahn mit monolithischem Film. Mehr unter www.ampack.de

ausssen

Ampatex® DB 90

- ✓ s_D -Wert 23 m – für universellen Einsatz
- ✓ Kompatibel mit allen üblichen Wärmedämmstoffen
- ✓ Formstabil, reissfest und geschmeidig
- ✓ Zieht keinen Staub an
- ✓ Erhältlich in den Breiten 150 cm und 280 cm

Ampacoll® INT

- ✓ Systemklebeband für zwei Anwendungen:
 - bei Überlappungen
 - bei Durchdringungen
- ✓ Robust, dehnfähig und von Hand reissbar
- ✓ Transluzent, mit aufgedruckter Positionierlinie

Ampacoll® RA

- ✓ Dauerhaft elastisch und selbstklebend
- ✓ Geruchsneutral – ohne Lösungsmittel
- ✓ Kein Primern
- ✓ Schnelle und sichere Verarbeitung
- ✓ Kartusche leicht auspressbar

Ihr Nutzen

Komplettes Luftdichtheits-System nach DIN 4108-7 aus einer Hand. Überprüfbare Luftdichtheit dank perfekt aufeinander abgestimmter Qualitätskomponenten. Nochmehr System finden Sie unter www.ampack.de

innen

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

* Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz auch die Ein- und Ausbaukosten sowie Folgeschäden sind gedeckt.

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.

- ✓ Doppelseitig klebend, für leichte Vormontage, schnelle Montage auf dem Dach und sichere Abdichtung auf Dauer
- ✓ Witterungsfester und reissfester Kunststoffliner

aussen



Rollenmasse	Länge: 30 m Breite: 60 mm Dicke: 3 mm
Kartoninhalt	8 Rollen
Paletteninhalt	18 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Temperaturbeständigkeit	-25 bis +75 °C
Freibewitterungszeit	4 Monate
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre

Ampacoll® ND.Band

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

- ✓ Einfache Montage – dichtet am Laufmeter
- ✓ Kein Deckpapier – kein Abfall
- ✓ Nimmt kein Wasser auf
- ✓ Optimale Breite – passt zu jeder Konterlatte

aussen



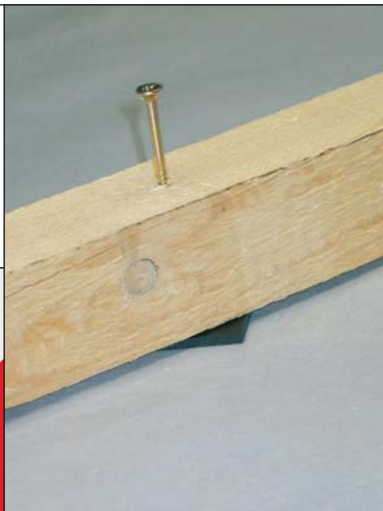
Rollenmasse	Länge: 30 m Breite: 60 mm Dicke: 3 mm
Kartoninhalt	8 Rollen
Paletteninhalt	18 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +80 °C
Freibewitterungszeit	4 Monate
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre

Ampacoll® ND

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

- ✓ Einfach zu montieren
- ✓ Handliche Rollen
- ✓ Dichtet Dachsysteme
- ✓ Optimale Grösse und deshalb seitlich der Konterlattung noch sichtbar

aussen



Rollenmasse	500 Stück/Rolle
Abmessung	Länge: 60 mm Breite: 40 mm Dicke: 5 mm
Kartoninhalt	5 Rollen
Paletteninhalt	30 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Temperaturbeständigkeit	-25 bis +75 °C
Freibewitterungszeit	4 Monate
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre

Flüssigklebstoff

Ampacoll® Superfix

Kartusche

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

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

aussen



Grundmaterial	Styrol-Butadien-Kautschuk
Kartuscheninhalt	310 ml/Kartusche
Kartoninhalt	12 Kartuschen
Paletteninhalt	140 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	-20 bis +50 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre
Verbrauch	6 bis 10 lfm/Kartusche
Abbindezeit	30 bis 60 Minuten
Freibewitterungszeit	mehrere Jahre
Lösungsmittel	Toluol

Ampacoll® Superfix

Schlauchbeutel



Beutelinhalt	600 ml/Beutel
Kartoninhalt	10 Beutel
Paletteninhalt	50 Kartons
Verbrauch	12 bis 20 lfm/Beutel

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

Wolfgang Angerer. Technische
Beratung und Verkauf, Ampack

Jochen Gäckle.
Technische Beratung
und Verkauf, Ampack



Acrylklebebänder

Ampacoll® XT

Reissfestes Systemklebeband **in vier verschiedenen Breiten**. Das universelle Klebebandsystem für INNEN und AUSSEN mit echter Langzeiterfahrung. Der einseitig aufbrachte Acrylklebstoff ist speziell für Aussenanwendungen optimiert.



Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre
Freibewitterungszeit	4 Monate (ohne mech. Beanspruchung)

- ✓ Diffusionsoffener Träger
- ✓ Formstabil dank reissfestem Träger
- ✓ Höchste Klebkraft bereits ab -5 °C
- ✓ Äusserst robust und langlebig
- ✓ Überputzbar

Ampacoll® XT 60

Universelles Klebeband zum Abkleben von Überlappungen bzw. Stössen von Dach- und Fassadenbahnen oder Platten – optimiert für Aussenanwendungen.



Rollenmasse	Länge: 25 m Breite: 60 mm Dicke: 0,3 mm
Kartoninhalt	10 Rollen = 250 lfm
Paletteninhalt	28 Kartons

Ampacoll® XT 75

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



Rollenmasse	Länge: 25 m Breite: 75 mm Dicke: 0,3 mm
Kartoninhalt	6 Rollen = 150 lfm
Paletteninhalt	28 Kartons

Ampacoll® XT 100 einfach geschlitzt

Universelles Klebeband, zum Abkleben von Bauteilstössen. Ideal zur Überbrückung grosser Bauteilfugen.



Rollenmasse	Länge: 25 m Breite: 100 mm Dicke: 0,3 mm
Schlitzung	50 mm
Kartoninhalt	4 Rollen = 100 lfm
Paletteninhalt	28 Kartons

Ampacoll® XT 150 einfach geschlitzt

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



Rollenmasse	Länge: 25 m Breite: 150 mm Dicke: 0,3 mm
Schlitzung	75 mm
Kartoninhalt	4 Rollen = 100 lfm
Paletteninhalt	28 Kartons

Ampacoll® XT 60

zweifach geschlitzt

Zum Abkleben von Sparren- und Eckanschlüssen und für die Fensterverklebung im Aussenbereich.

- ✓ Diffusionsoffener Träger
- ✓ Formstabil dank reissfestem Träger
- ✓ Äusserst robust und langlebig
- ✓ Höchste Klebkraft bereits ab -5 °C
- ✓ Überputzbar

aussen
innen



Rollenmasse	Länge: 25 m Breite: 60 mm Dicke: 0,3 mm
Schlitzung	12 mm, 30 mm
Kartoninhalt	10 Rollen = 250 lfm
Paletteninhalt	28 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre
Freibewitterungszeit	4 Monate (ohne mech. Beanspruchung)

Ampacoll® UV

Einseitiges Klebeband mit aufgebrachtem lösemittelfreiem, modifiziertem Acrylatkleber und diagonalem Gelege. Abziehbarer Liner aus Silikonpapier. Optimal für die Verklebung der Ampatop® F black.

- ✓ UV-stabil
- ✓ Feuchtfest, für Aussenanwendung
- ✓ Formstabil
- ✓ Komplett schwarz – ohne Aufdruck

aussen



Rollenmasse	Länge: 25 m Breite: 60 mm Dicke: 0,33 mm
Kartoninhalt	10 Rollen = 250 lfm
Paletteninhalt	28 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre
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

Ampacoll® INT

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

- ✓ Einfach von Hand reissbar
- ✓ Neuartiger, feuchteresistenter PP-Träger
- ✓ Transparent, mit aufgedruckter Positionierlinie
- ✓ Robust und dehnfähig

innen



Rollenmasse	Länge: 40 m Breite: 60 mm Dicke: 0,25 mm
Kartoninhalt	10 Rollen = 400 lfm
Paletteninhalt	42 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +80 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre

Schutzrechte

- Schweizer Patent Nr. 695 675
- Patentanmeldung Schweiz Nr. 0069/04 vom 19.1.2004

Randanschlusskleber

Ampacoll® RA

Kartusche

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

- ✓ Geruchsneutral – ohne Lösungsmittel
- ✓ Kein Primern nötig
- ✓ Haftet auf allen Untergülden
- ✓ Leicht auspressbar

innen



Grundmaterial	Acrylat-Copolymer
Kartuscheninhalt	310 ml/Kartusche
Kartoninhalt	12 Kartuschen
Paletteninhalt	125 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre frostfrei
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	0 bis +50 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +80 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre
Verbrauch	6 bis 10 lfm
Abbindezeit	2 bis 3 Tage
Lösungsmittel	lösungsmittelfrei

Ampacoll® RA

Schlauchbeutel



Beutelinhalt	600 ml/Beutel
Kartoninhalt	10 Beutel
Paletteninhalt	60 Kartons
Verbrauch	12 bis 20 lfm/Beutel

Reparaturband

Ampacoll® Profix

Reparatur-Klebeband für luftdichtes Überkleben von Leckagen oder Einblaslöchern bei Dampfbräumen oder Holzwerkstoffplatten.

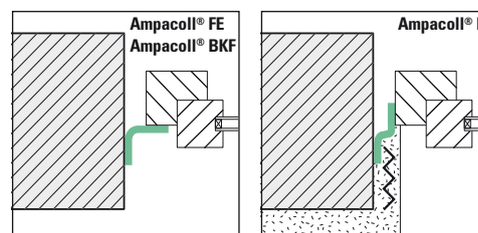
- ✓ Einfaches Abreißen ab Kartonspender
- ✓ Stabiles Klebeband dank Fadengelege
- ✓ Robust und langlebig – klebt hervorragend

innen



Rollenmasse	Länge: 30 m Breite: 150 mm
Verpackungseinheit	4 Rollen in Einzelkartons
Kartoninhalt	1 Rolle
Paletteninhalt	48 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +90 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre

Fenstereinbaubänder



Ampacoll® FE

Auf Synthefaserpapier aufgebracht modifizierter Acrylkleber mit Fadengelege. Klebeband mit klebfreiem Zwischenraum und geteiltem, abziehbarem Liner aus reissfester PE-Folie. Das ideale Klebeband für luftdichte Verklebung im Fensterbereich.

- ✓ Dampfbremsende Zone
- ✓ Luftdichte Verklebungen von Fensteranschlüssen, Eckverbindungen und an Plattenstößen
- ✓ Systemprodukt für Fensterverklebung aussen: Ampacoll® XT 60 mm, geschlitzt

innen



Rollenmasse	Länge: 25 m Breite: 60 mm Dicke: 0,3 mm
Kartoninhalt	10 Rollen = 250 lfm
Paletteninhalt	34 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +90 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre

Schutzrechte und Prüfberichte

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

Ampacoll® F

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

- ✓ Dampfsperrende Eigenschaft
- ✓ Dauerhaft und flexibel
- ✓ Optimale Breite
- ✓ Äusserst flexibel im Eckbereich
- ✓ Im Eckbereich ohne Trennung zu verarbeiten

innen



Rollenmasse	Länge: 25 m Breite: 80 mm Dicke: 2 mm
Kartoninhalt	2 Rollen = 50 lfm
Paletteninhalt	30 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab ±0 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre

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.

- ✓ Dampfsperrende Eigenschaft
- ✓ Asymmetrisch geteilter Liner für schnelle und saubere Montage. Schmalere Seite am Fensterahmen, breitere Seite in der Leibung
- ✓ Optimale Breite für den Fenstereinbau
- ✓ Überputzbares Vlies

innen



Rollenmasse	Länge: 25 m Breite: 80 mm Dicke: 1 mm
Kartoninhalt	2 Rollen = 50 lfm
Paletteninhalt	40 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab ±0 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre

Montageband für den Trockenbau

Ampacoll® DT

Beidseitig klebendes Montageband zur schnellen und dauerhaften Befestigung von Dampfbremsen auf Metallprofilen im Trockenbau.

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

innen



Rollenmasse	Länge: 50 m Breite: 20 mm Dicke: 0,3 mm
Kartoninhalt	12 Rollen = 600 lfm
Paletteninhalt	28 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre

Acrylklebeband

Ampacoll® AT

Universelles Klebeband zum Abkleben von Überlappungen von Dampfbremsen und Dampfsperren sowie von Stößen bei Holzwerkstoffen im Dach- und Wandbereich.

- ✓ Hohe Klebekraft bereits ab -5 °C
- ✓ Formstabil dank reissfestem Träger
- ✓ Äusserst robust und langlebig
- ✓ Klebt auf Dampfbremsen und Holzwerkstoffplatten

innen



Rollenmasse	Länge: 50 m Breite: 50 mm Dicke: 0,3 mm
Kartoninhalt	10 Rollen = 500 lfm
Paletteninhalt	28 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre

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!



Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab ±0 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate

✓ Dampfsperrende Eigenschaft

Ampacoll® BK 530

25 m x 1 mm x 15 mm

Für das Verkleben von Überlappungsstößen im Innen- und Aussenbereich.



Rollenmasse	Länge: 25 m Breite: 15 mm Dicke: 1 mm
Kartoninhalt	8 Rollen
Paletteninhalt	60 Kartons

Ampacoll® BK 530

25 m x 2 mm x 20 mm

Für Randanschlüsse und das Verkleben von Überlappungsstößen im Innen- und Aussenbereich.



Rollenmasse	Länge: 25 m Breite: 20 mm Dicke: 2 mm
Kartoninhalt	8 Rollen
Paletteninhalt	32 Kartons



«Die Winddichtheitschicht ist für die Funktionalität des Gebäudes ebenso wichtig wie die Luftdichtheitschicht.»

Johannes Moll. Technische Beratung und Verkauf, Ampack

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!



Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab ±0 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre
Dehnbarkeit	>300%
Freibewitterungszeit	3 Monate

- ✓ Dampfsperrende Eigenschaft
- ✓ Hochflexibel – folgt Bauteilbewegungen
- ✓ Einfache Handhabung – von Hand formbar

Ampacoll® BK 535 (Kurzrolle, 50 mm) 5 m x 2 mm x 50 mm



Rollenmasse	Länge: 5 m Breite: 50 mm Dicke: 2 mm
Kartoninhalt	12 Rollen = 60 lfm
Paletteninhalt	40 Kartons

Ampacoll® BK 535 (50 mm) 25 m x 2 mm x 50 mm



Rollenmasse	Länge: 25 m Breite: 50 mm Dicke: 2 mm
Kartoninhalt	4 Rollen = 100 lfm
Paletteninhalt	32 Kartons

Ampacoll® BK 535 (80 mm) 25 m x 2 mm x 80 mm



Rollenmasse	Länge: 25 m Breite: 80 mm Dicke: 2 mm
Kartoninhalt	2 Rollen = 50 lfm
Paletteninhalt	40 Kartons

Ampacoll® BK 535 (120 mm) 30 m x 1,5 mm x 120 mm



Rollenmasse	Länge: 30 m Breite: 120 mm Dicke: 1,5 mm
Kartoninhalt	2 Rollen = 60 lfm
Paletteninhalt	32 Kartons

Ampacoll® RS

Selbstklebende Rundschnüre aus hochwertigem Butylkautschuk.

Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab ± 0 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre
Freibewitterungszeit	3 Monate



- ✓ Dampfsperrende Eigenschaft
- ✓ Für Bauteilanschlüsse bei unebenen Flächen
- ✓ Für Anschlussverklebungen an stark strukturierte Untergründe
- ✓ Ideal im Schwellenholzbereich

Ampacoll® RS (4 mm)

12 m x 4 mm

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



Rollenmasse	12 m x 4 mm
Kartoninhalt	10 RI. = 120 lfm
Paletteninhalt	32 Kartons

Ampacoll® RS (6 mm)

8 m x 6 mm

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



Rollenmasse	8 m x 6 mm
Kartoninhalt	10 RI. = 80 lfm
Paletteninhalt	32 Kartons

Ampacoll® RS (10 mm)

4,75 m x 10 mm

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



Rollenmasse	4,75 m x 10 mm
Kartoninhalt	10 RI. = 47,5 lfm
Paletteninhalt	32 Kartons

Ampacoll® RS (20 mm)

2,35 m x 20 mm

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



Rollenmasse	2,35 m x 20 mm
Kartoninhalt	10 RI. = 23,5 lfm
Paletteninhalt	24 Kartons

Haftgrundierung

Ampacoll® Connecto

Ampacoll® Connecto dient als Haftgrund für Ampacoll® Butylkautschukbänder und Ampacoll® XT auf porösen Untergründen, wie Mauerwerk, Putz, Beton, rohem Holz, Holzweichfaserplatten usw.

- ✓ Lösemittelfrei
- ✓ Geruchsneutral
- ✓ Nicht kennzeichnungspflichtig

aussen
innen



Doseninhalt	1'000 ml
Kartoninhalt	6 Dosen
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Anwendungstemperatur	
Primer	ab +5 °C
Anwendungstemperatur	
Baustoffe und Umgebung	ab -5 °C
Einfrierbeständigkeit	bis -26 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C
Ergiebigkeit	ca. 150 lfm x 5 cm
Farbe	transparent

Ampacoll® Primer 531

Ermöglicht eine sichere und dauerhafte Verklebung auch auf schwierigsten Untergründen, wie sägerohem Holz, Mauerwerk, Beton, Putz, Mörtel oder unebenen Flächen. Macht den Untergrund klebefreundlich.

aussen
innen



Doseninhalt	500 ml
Kartoninhalt	12 Dosen
Paletteninhalt	50 Kartons
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Verarbeitungstemperatur	ab ±0 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90 °C
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre
Verbrauch	ca. 50 lfm/Dose
Farbe	blau
Lösungsmittel	Toluol

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

Stefan Kaiser. Technische Beratung und Verkauf, Ampack



Manschetten

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

aussen
innen



Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +130 °C
Kurzzeitig bis	+160 °C
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Lagerung	kühl und trocken
Freibewitterung	3 Monate
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre

Ampacoll® Elektro 8 (8–11 mm)

- ✓ Datenkabel
- ✓ Elektrokabel
- ✓ Elektro-Leerrohre

Klebefläche	150 x 150 mm
Verkaufseinheit	3 Kartons à 10 Stück
Paletteninhalt	54 Verkaufseinheiten

Ampacoll® Elektro 8 duo (2 x 8–11 mm)

- ✓ Datenkabel
- ✓ Elektrokabel
- ✓ Bei doppelter Durchführung

Klebefläche	150 x 150 mm
Verkaufseinheit	3 Kartons à 10 Stück
Paletteninhalt	54 Verkaufseinheiten

Ampacoll® Elektro 15 (15–22 mm)

- ✓ Heizungsrohre
- ✓ Elektro-Leerrohre

Klebefläche	150 x 150 mm
Verkaufseinheit	3 Kartons à 10 Stück
Paletteninhalt	54 Verkaufseinheiten

Ampacoll® Elektro 25 (25–32 mm)

- ✓ Wasserleitungen
- ✓ Heizungsrohre

Klebefläche	150 x 150 mm
Verkaufseinheit	3 Kartons à 10 Stück
Paletteninhalt	54 Verkaufseinheiten

Ampacoll® Install 42 (42–55 mm)

- ✓ Abwasserleitungen
- ✓ Solarleitungen
- ✓ Wasserleitungen

Klebefläche	230 x 230 mm
Verkaufseinheit	3 Kartons à 4 Stück
Paletteninhalt	25 Verkaufseinheiten

Ampacoll® Install 100 (100–110 mm)

- ✓ Abwasserleitungen
- ✓ Abgasrohr
- ✓ Lüftungsleitungen

Klebefläche	320 x 320 mm
Verkaufseinheit	3 Kartons à 4 Stück
Paletteninhalt	25 Verkaufseinheiten

Ampacoll® Install 100 flex (100–130 mm)

- ✓ Abwasserleitungen
- ✓ Abgasrohr
- ✓ Lüftungsleitungen
- ✓ Wo flexibler Durchgang nötig ist

Klebefläche	320 x 320 mm
Verkaufseinheit	3 Kartons à 4 Stück
Paletteninhalt	25 Verkaufseinheiten

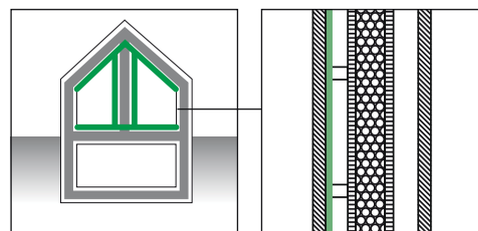
Zubehör Klebtechnik

Schlauchbeutel- Pistole

- ✓ Handpress-Pistole
- ✓ Bis zu 600 ml Alu-Folienbeutel
- ✓ Ideal zu Ampacoll® RA und Ampacoll® Superfix



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.*

- ✓ Hohe Baustoffklasse
- ✓ Hervorragende Schalldämmung
- ✓ Entdröhnt

innen



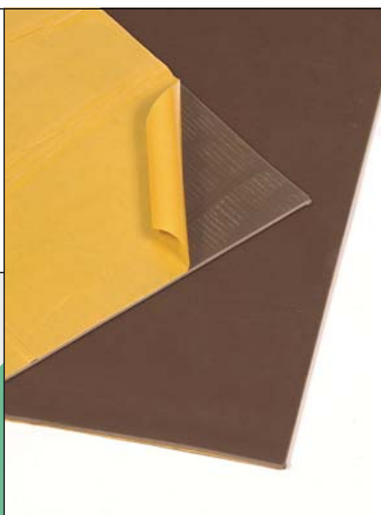
Baustoffklasse	B2, DIN 4102
Brandverhalten	E
Flächengewicht	ca. 10 kg/m ²
Applikationstemperatur	+15 bis +20 °C
Temperaturbeständigkeit	-10 bis +80 °C
Lagerfähigkeit d. Klebers	mind. 6 Monate (trocken, 10 bis 25 °C)
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	2,02 x 10 ⁴
Dicke	ca. 5 mm
Lieferform	1'000 x 500 mm
(= Verkaufseinheit)	180 St./Palette = 90 m ²

Ampaphon® M 7241/06

Kunststoffolie mit Kleberbeschichtung auf Abzugspapier zur Erhöhung der Luftschalldämmung von leichten Wand- und Deckenkonstruktionen sowie von Türblättern und Rollladenkästen.

- ✓ Biegefest auch im niedrigen Temperaturbereich
- ✓ Überstreichbar

innen



Flächengewichte	10 ±1 kg/m ²
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +100 °C
Applikationstemperatur	+15 bis +25 °C
Lagerfähigkeit d. Klebers	mind. 12 Monate (trocken, 10 bis 25 °C)
Besonderheiten	vor Frost schützen
Dicke	5,71 ±0,57 mm
Lieferform	1'500 x 1'000 mm
(= Verkaufseinheit)	65 St./Palette = 97,5 m ²

* **Bemerkungen:** Direkte Kontakte von Idikell® M 4021/05 mit Materialien, die Weichmacher oder Lösemittel enthalten, sind zu vermeiden.

«Die Abwesenheit von ungewollten Geräuschen ist gemäss WHO ein Menschenrecht.»

Joachim Dittweiler. Technische Beratung und Verkauf, Ampack



Absorption mit Ampaphon® Melamid®

Ampaphon® Melamid® B 600 Neutral 30

Strukturplatten aus Melaminschaum für abgehängte Decken zur Verbesserung der Raumakustik.



Rohdichte	8,5 bis 11,5 kg/m ³
Dicke	30 mm
Farben	weiss und grau
Kartoninhalt (= Verkaufseinheit)	600 x 600 mm (± 1%) 18 St./Karton = ca. 6,48 m ²

Ampaphon® Melamid® B 600 Pyramid 65/20

Strukturplatten aus Melaminschaum für abgehängte Decken zur Verbesserung der Raumakustik.



Rohdichte	8,5 bis 11,5 kg/m ³
Dicke	65 mm
Farben	weiss und grau
Kartoninhalt (= Verkaufseinheit)	600 x 600 mm (± 1%) 12 St./Karton = ca. 4,32 m ²

Ampaphon® Melamid® B 600 Pyramid 65/20

Selbstklebende Zuschnitte / Platten aus Melaminschaum zur Verbesserung der Raumakustik. Einseitig mit weissem Glasfaservlies beschichtet.



Rohdichte Schaum	ca. 8,5 bis 11,5 kg/m ³
Glasfaservlies	weiss
Dicke	30 mm
Kartoninhalt (= Verkaufseinheit)	600 x 600 mm (± 1%) 18 St./Karton = ca. 6,48 m ²



Zubehör Lärmschutz

Ampaphon® Z 600

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

✓ Systemzubehör für Idikell

innen



Anzahl Elemente pro m²	Bedarf ca. 3 bis 4 St.
Verpackungseinheit	100 St.
Zugbelastung	max. 28 kg
Besonderheiten	keine Scherbelastung

Ampaphon® Z 101/05

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

innen



Lagerung	kühl und trocken
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre

40 mm



Rollenmasse	Länge: 10 m Breite: 40 mm Dicke: 5 mm
Kartoninhalt	5 Rollen = 50 lfm

60 mm



Rollenmasse	Länge: 10 m Breite: 60 mm Dicke: 5 mm
Kartoninhalt	5 Rollen = 50 lfm

Ampaphon® Z 200 adhesive

Emissionsarmer Montageklebstoff für Melaminschäume.

innen

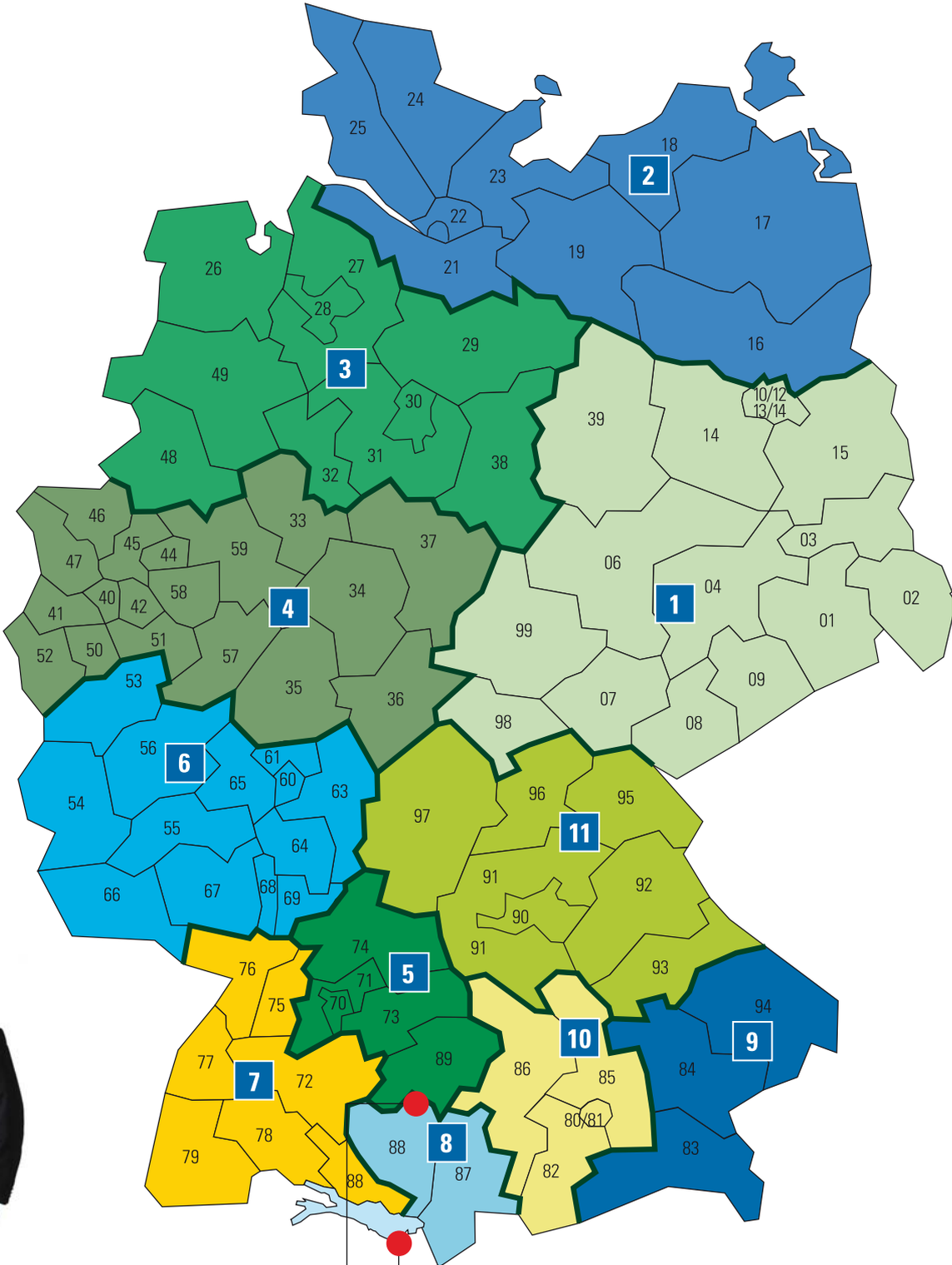


Lagerung	in gut verschlossenen Gebinden 12 Monate (frostempfindlich)
Verarbeitungstemperatur	mind. +15 °C
Lieferform	Eimer à 6 kg

Ihre Ansprechpartner



Andreas B. Deschwanden
Geschäftsführer



Wolfgang Sauer
Vertriebsleiter
Europa

Warthausen
Verkaufsbüro Deutschland
Tel. 07351/1981-0
Öffnungszeiten Büro
Montag bis Freitag
07.30 bis 12.00 Uhr
13.30 bis 17.00 Uhr

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



6

Mario Ruhloff

Tel. 06430 9248 170
 Fax 06430 9248 171
 Mobil 0175 266 3427
 marioruhloff@ampack.de

**Technische Beratung
 und Verkauf**

4

Christoph Staab

Tel. 02238 845 31 05
 Fax 02238 845 31 06
 Mobil 0160 908 99796
 christofstaab@ampack.de

**Technische Beratung
 und Verkauf**

3

Jochen Gäckle

Tel. 04244 810473
 Fax 04244 810474
 Mobil 0151 148 174 21
 jochengaeckle@ampack.de

**Technische Beratung
 und Verkauf**

2

Bernd Jacobs

Tel. 04542 827 869
 Fax 04542 827 871
 Mobil 0170 582 04 48
 berndjacobs@ampack.de

**Technische Beratung
 und Verkauf**

1

Stefan Kaiser

Tel. 034205 453 530
 Fax 034205 453 531
 Mobil 0171 866 42 07
 stefankaiser@ampack.de

**Technische Beratung
 und Verkauf**

**Karin Mayer**

Tel. 07351 198112
 Fax 07351 198150
 k.mayer@ampack.de

Auftragsabwicklung

Kathrin Machold

Tel. 07351 198111
 Fax 07351 198150
 kathrin@ampack.de

Auftragsabwicklung

Helga Buck

Tel. 07351 198113
 Fax 07351 198150
 h.buck@ampack.de

Auftragsabwicklung



8

Jürgen Schäfer

Tel. 08321 677 111
 Fax 08321 677 112
 Mobil 0171 311 40 57
 juergenschaefer@ampack.de

**Verkaufsleiter
 Deutschland**

5

Joachim Dittweiler

Tel. 0731 3989665
 Fax 0731 3799158
 Mobil 0170 859 73 81
 joachimdittweiler@ampack.de

**Technische Beratung
 und Verkauf**

7

Johannes Moll

Tel. 07545 939909
 Fax 07545 939910
 Mobil 0170 784 32 41
 hansmoll@ampack.de

**Technische Beratung
 und Verkauf**

10

Wolfgang Angerer

Tel. 08236 959 736
 Fax 08236 959 738
 Mobil 0175 189 42 07
 wolfgangangerer@ampack.de

**Technische Beratung
 und Verkauf**

11

Norbert Weiß

Tel. 08456 964 673
 Fax 08456 964 807
 Mobil 0160 701 56 49
 norbertweiss@ampack.de

**Technische Beratung
 und Verkauf**

9

Tel. 07351 19810
 Fax 07351 198150
 Mobil 0160 701 56 49
 ampack@ampack.de



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Allgemeines

Der Vertrag kommt mit der Ampack AG, Seeblicherstr. 50, CH-9401 Rorschach zustande.

Für alle Lieferungen und Leistungen (nachfolgend nur als Lieferungen bezeichnet) gelten ausschliesslich die nachstehenden Bedingungen, soweit schriftlich nicht etwas anderes vereinbart worden ist. Die nachstehenden Bedingungen gelten in gleicher Weise auch für künftige Lieferungen und Leistungen. Abweichenden Geschäftsbedingungen unserer Kunden widersprechen wir hiermit ausdrücklich. Sie gelten nur, soweit wir ihnen schriftlich zustimmen.

2. Angebot und Lieferumfang

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

3. Pläne und technische Unterlagen

Die zum Angebot gehörenden Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben stellen nur Annäherungswerte dar, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind.

An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Sie dürfen Dritten nicht ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung zugänglich gemacht werden. Bei Nichtbestellung sind die mit dem Angebot bezogenen Pläne und technischen Unterlagen an uns zurück zu senden.

4. Preise und Zahlung

Unsere Preise verstehen sich ohne besondere Vereinbarung in Euro und ab Auslieferungslager in Deutschland, jedoch ausschliesslich Verpackung, jeweils gültiger Umsatzsteuer und sonstiger Abgaben. Verpackung, Fracht, Porto und allfällige Montagekosten werden zusätzlich berechnet.

Bei Lieferfristen von mehr als zwei Monaten sind wir berechtigt, die vereinbarten Preise entsprechend zu erhöhen oder herabzusetzen, soweit nach Vertragsschluss erhebliche Änderungen der Lohn-, Gehalts-, Material- oder Rohstoffkosten eingetreten sind und wir diese Änderung nicht zu vertreten haben. Sollte eine Preiserhöhung 5% überschreiten, hat der Kunde das Recht, sich innerhalb von zwei Wochen nach Mitteilung der Preiserhöhung schriftlich vom Vertrag zu lösen.

Unsere Rechnungen sind binnen 30 Tagen netto zahlbar. Zahlungen gelten nur in dem Umfang als geleistet, wie wir bei einer Bank frei darüber verfügen können. Schecks und Wechsel nehmen wir zahlungshalber an. Bankspesen trägt der Käufer; sie sind sofort fällig.

Bei Zahlungsverzug berechnen wir Verzugszinsen in Höhe von mindestens 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz.

Die Zurückhaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung mit Gegenforderungen ist nur zulässig, soweit die Gegenforderungen unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

Entstehen begründete Zweifel an der Zahlungsfähigkeit des Kunden, wie beispielsweise durch schleppende Zahlungsweise, Zahlungsverzug, Wechsel- oder Scheckprotest, so können wir Sicherheitsleistungen oder Barzahlung Zug um Zug gegen Leistung verlangen. Kommt der Kunde diesem Verlangen nicht innerhalb einer angemessenen Frist nach, können wir vom noch nicht erfüllten Teil des Liefervertrages zurücktreten. Die Frist ist entbehrlich, wenn der Kunde zur Sicherheitsleistung erkennbar nicht instande ist, beispielsweise wenn die Eröffnung des Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Kunden beantragt wurde.

5. Verpackung

Die Entsorgung der von uns gelieferten Verpackungsmaterialien ist kostenlos durch die Firma Interseroh Dienstleistungs-GmbH, Stollwerkstr. 9a, D-51149 Köln gewährleistet (Interseroh-Vertragsnummer: 98589).

6. Lieferfrist

Die Lieferfrist beginnt mit der Absendung der Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor Klärung aller Einzelheiten der Auftragsausführung und technischen Fragen sowie Erhalt einer vereinbarten Anzahlung und/oder Sicherheit. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn die Ware bis zum Fristablauf beim Kunden eingegangen ist. Sollte sich der Versand ohne unser Verschulden verzögern, ist die Lieferfrist eingehalten, wenn wir innerhalb der Lieferfrist die Versandbereitschaft mitgeteilt haben.

Bei Lieferverzug wird unsere Haftung im Falle einfacher Fahrlässigkeit auf eine Entschädigungspauschale von 0,5 % pro vollendeter Woche, max. 5 % des verspätet gelieferten Auftragswertes begrenzt. Der Schadensersatzanspruch statt der Leistung wird dadurch nicht berührt. Der Kunde informiert uns spätestens bei Vertragsschluss über Vertragsstrafen, die gegenüber seinem Abnehmer gelten.

Teillieferungen sind in angemessenem Umfang zulässig.

7. Gefährtragung und Versicherung; Annahmeverzug

Mangels besonderer Vereinbarung geht die Gefahr auf den Kunden über, sobald wir die Ware an das Transportunternehmen übergeben oder, falls sich der Versand ohne unser Verschulden verzögert, dem Kunden die Versandbereitschaft gemeldet haben. Dies gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder wir noch andere Leistungen, z. B. die Versandkosten oder Anfuhr und Aufstellung übernommen haben.

Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Kunde zu vertreten hat, so geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf den Kunden über. In diesem Fall lagern wir die Ware auf Kosten des Kunden; bei Lagerung im Werk berechnen wir monatlich mindestens 0,5 % des Rechnungsbetrages der gelagerten Lieferung. Außerdem haben wir das Recht, nach fruchtlosem Ablauf einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten oder Schadensersatz statt der Leistung zu verlangen.

8. Höhere Gewalt

Änderungswünsche des Kunden sowie unvorhergesehene, unvermeidbare und nicht von uns zu vertretende Ereignisse (z. B. Streiks und Aussperrungen, Betriebsstörungen, Schwierigkeiten in der Material- und Energiebeschaffung, Transportverzögerungen, Mangel an Arbeitskräften, Energie und Rohstoffen, Maßnahmen von Behörden, sowie Schwierigkeiten bei der Beschaffung von Genehmigungen, insb. Import- und Exportlizenzen) verlängern die Lieferfrist angemessen. Dies gilt auch, wenn die Hindernisse bei unseren Vorlieferanten eintreten.

Ist die Behinderung nicht nur von vorübergehender Dauer, sind beide Vertragspartner zum Rücktritt berechtigt. Schadensersatzansprüche sind in diesen Fällen ausgeschlossen.

9. Eigentumsvorbehalt

Wir behalten uns das Eigentum an den gelieferten Waren bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden vor. Besteht ein Kontokorrentverhältnis, bezieht sich der Eigentumsvorbehalt auf den anerkannten Saldo.

Der Kunde ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Die Versicherungspolice sowie den Nachweis der Bezahlung der Prämien sind uns auf Verlangen vorzulegen. Ansprüche aus dem Versicherungsverhältnis tritt er bereits jetzt an uns ab; wir nehmen diese Abtretung bereits jetzt an.

Die Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware durch den Kunden wird stets für uns vorgenommen, ohne uns zu verpflichten. Bei Verarbeitung und Verbindung mit anderen Waren erwerben wir Miteigentum an der neuen Ware im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zu dem der anderen Materialien.

Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in voller Höhe im voraus ab, die ihm aus der Weiterveräußerung oder Weiterverwendung im Auftrag eines Kunden gegen diesen oder Dritte erwachsen.

Der Kunde ist nur berechtigt, die Forderungen aus der Weiterveräußerung einzuziehen, wenn er seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug ist und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt.

Kommt der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht mehr nach, können wir die Befugnis zur Weiterveräußerung und -verwendung widerrufen und verlangen, dass der Kunde uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt, und seinen Schuldnern die Abtretung mitteilt. In der Rücknahme von Vorbehaltswaren liegt kein Rücktritt vom Vertrag. Erklären wir den Rücktritt, sind wir zur freihändigen Verwertung berechtigt.

Solange der Eigentumsvorbehalt besteht, darf der Kunde Sicherungsvereinbarungen, Verpfändungen oder Forderungsabtretung nur mit unserer schriftlichen Zustimmung vornehmen. Zugriff Dritter auf die Vorbehaltsware sind uns unverzüglich mitzuteilen.

Übersteigt der Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10 %, geben wir auf Verlangen des Kunden insoweit unsere Sicherheiten nach unserer Wahl frei.

10. Gewährleistung und Haftung

Mängel sind uns unverzüglich, spätestens jedoch 8 Tage nach Erhalt der Ware, bei verborgenen Mängeln unverzüglich, spätestens 3 Tage nach Entdecken, schriftlich anzuzeigen. Werden diese Fristen überschritten, erlöschen alle Gewährleistungsansprüche hinsichtlich dieser Mängel.

Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beginnt mit der Ablieferung beim Kunden und beträgt 12 Monate, soweit wir unsere Pflichten nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig verletzt oder den Mangel arglistig verschwiegen haben oder dieser eine vertragliche Garantie betrifft. Die Gewährleistungsfrist beträgt 5 Jahre, wenn die gelieferte Sache entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet wurde und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat.

Handelsübliche oder geringe, technisch nicht vermeidbare Abweichungen der Qualität, Farbe, Breite, des Gewichtes oder der Ausrüstung sind keine Mängel, insbesondere sind Mehr- oder Minderlieferung bis zu 5% des Auftragswertes zulässig.

Bei berechtigten Beanstandungen werden wir nach unserer Wahl Ersatz liefern oder die Ware nachbessern. Sollte eine Ersatzlieferung ebenfalls Fehler aufweisen oder die Nachbesserung erfolglos sein, unberechtigt verweigert oder verzögert werden, kann der Kunde nach dem fruchtlosen Ablauf einer angemessenen Nachfrist eine Herabsetzung des Preises verlangen oder – bei nicht unerheblichen Mängeln – vom Vertrag zurücktreten und nach Maßgabe des folgenden Absatzes Schadensersatz statt der Leistung verlangen. Kosten der Nacherfüllung, die dadurch entstehen, daß die gekaufte Sache nach der Lieferung an einen anderen Ort als die gewerbliche Niederlassung des Kunden verbracht wurde, werden nicht übernommen.

Im übrigen sind Schadensersatzansprüche - gleich welcher Art - gegen uns ausgeschlossen, wenn wir, unsere gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen die Schäden durch einfache Fahrlässigkeit verursacht haben. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht für Körperschäden, wenn garantierte Eigenschaften fehlen oder wesentliche Vertragspflichten in einer die Erfüllung des Vertragszwecks gefährdenden Weise verletzt worden sind. In diesen Fällen ist der Schadensersatz jedoch auf den Umfang der Garantie bzw. bei fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten auf den vertragstypischen und vorhersehbaren Schaden begrenzt.

Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.

Mit Ausnahme der Ansprüche aus der Mängelhaftung, nach dem Produkthaftungsgesetz und wegen Körperschäden verjähren Schadensersatzansprüche ein Jahr, nachdem der Kunde Kenntnis vom Schaden und seiner Ersatzpflicht erlangt hat oder ohne grobe Fahrlässigkeit hätte erlangen müssen.

11. Erfüllungsort, Gerichtsstand, Rechtswahl; Sonstiges

Erfüllungsort für die Lieferung ist das Auslieferungslager in Deutschland; Erfüllungsort für alle anderen Leistungen ist unser Geschäftssitz in der Schweiz.

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

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

CH-Rorschach, Juli 2007

© Tyvek ist eine eingetragene Marke von DuPont. © Ampatex, Ampatop, Sisalex, Ampacoll, Resano, Idikell, Ampaphon und Melamid sind eingetragene Marken der Ampack AG. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ampack AG. Alle Angaben beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik. Jeder Nach- bzw. Neudruck ersetzt die Angaben dieses Prospektes. Informieren Sie sich über den im Zeitpunkt Ihrer Bestellung massgeblichen technischen Stand. © Ampack AG, Rorschach, 12.2010

Just relax

Die 10-jährige, objektbezogene
Handwerkergarantie der Ampack deckt:

- ✓ Materialersatz
- ✓ Ein- und Ausbaukosten
- ✓ Folgeschäden



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 Gewährleistung 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 Ein- und Ausbaukosten sowie die Folgeschäden sind gedeckt. Auf diese Garantie können Sie bauen.

Legende

- 1 Eine Materialseite muss diffusionsoffen sein
- 2 Folien dürfen keine Trenn- und Gleitmittel ausschützen
- 3 Nur als Montagehilfe
- 4 Nur für Randanschlüsse

 Für Aussenanwendungen

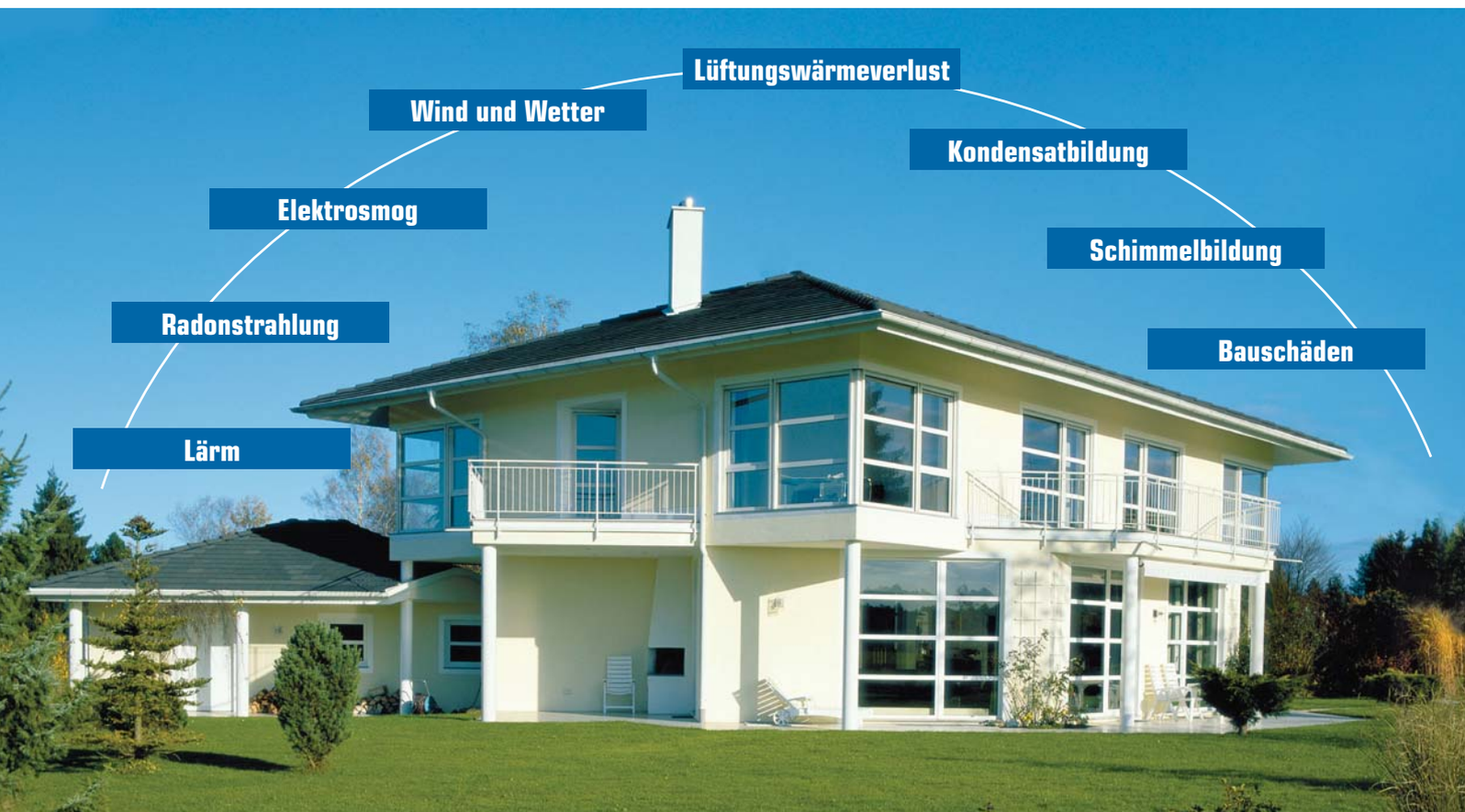
 Für Innenanwendungen

 Primer verwenden

		Verklebung auf bzw. der Überlappung von											
													
		Ampatop® Aero, Unterdeck-/Unterspannbahn	Ampatop® Protecta, Unterdeck-/Unterspannbahn	Ampatop® Secura, Unterdeck-/Unterspannbahn	Tyvek® Active Membrane, Unterdachbahn	Ampatop® F black, schwarze Fassadenbahn	Sisalex® 30, Rieselschutzpapier	Sisalex® 303, Dampfbremse	Sisalex® 500, Dampfbremse	Ampatex® DB 2 / DB 90, Dampfbremse	Ampatex® Cento, Dampfbremse	Ampatex® Resano®, Dampfbremse	Sisalex® 514 / 518, Dampfsperre
Acryl-Klebebänder	Ampacoll® XT, 60 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® XT, 60 mm, geschlitzt		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® XT, 75/100/150 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® UV, 60 mm					✓							
	Ampacoll® AT, 50 mm						✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Ampacoll® INT, 60 mm						✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Ampacoll® Profix, 150 mm						✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Ampacoll® FE, 60 mm						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® DT, 20 mm						✓ ³						
Klebmassen	Ampacoll® Superfix ¹		✓	✓	✓	✓						✓	
	Ampacoll® RA ¹						✓ ⁴						
Butylbänder	Ampacoll® RS, 4 mm												
	Ampacoll® RS, 6/10/20 mm												
	Ampacoll® BK 530, 1 x 15 mm						✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Ampacoll® BK 530, 2 x 20 mm						✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Ampacoll® BK 535		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® F		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® BKF		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Primer	Ampacoll® Connecto		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ampacoll® Primer 531		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nageldichtungen	Ampacoll® ND		✓	✓	✓	✓							
Nageldichtungsbänder	Ampacoll® ND.Band		✓	✓	✓	✓							
	Ampacoll® ND Duo		✓	✓	✓	✓							
Manschetten	Ampacoll® Elektro und Install		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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. Auf Grund unserer Erfahrung sowie von Empfehlungen in den Normen sollte im Anschlussbereich mit mechanischer Sicherung gearbeitet werden. Diese dient in vielen Fällen zur Aufnahme der raumseitigen Verkleidung. Im Zweifelsfalle Primer

Dieses Haus ist geschützt vor...



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

Unser Büro in Deutschland erreichen Sie
unter folgender Adresse:
Ampack Bautechnik GmbH
Alte Biberacher Strasse 5 • 88447 Warthausen
Tel. 07351/1981-0 • Fax. 07351/198150
ampack@ampack.de • www.ampack.de

Ampack AG
Seebleichstrasse 50
Postfach • CH-9401 Rorschach
Tel. +41 (0)71 858 38 00
Fax +41 (0)71 858 38 37
ampack@ampack.ch • www.ampack.ch



Für ganzheitlichen Schutz der Gebäudehülle