

Tyvek® Pro (Tape)

Zweilagige reißfeste Unterdeck- / Unterspannbahn UDB / USB



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

Technische Daten	Wert	Norm
s _D -Wert	0,02m	EN 1931
Gewicht	124 g / m ²	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs 270 N/5 cm quer 225 N/5 cm	EN 12 311-1
Dehnung	längs 14 % quer 23 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs 140 N quer 150 N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928
Geradheit	< 30 mm / 10 m	EN 1848-2
Masshaltigkeit	-1 %	EN 1107-2
Überlappungsbreite	15 cm	
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	EN 1109
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C	
Freibewitterungszeit	6 Monate	
Behelfsdeckung	ja	ZVDH
Behelfsdeckungszeit	4 Monate	
Minstdachneigung	10°	
Schlagregentest TU Berlin	bestanden	ZVDH
Gefährliche Stoffe	keine	

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.



UDB / USB

Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208026541	Tyvek® Pro	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²
5450208026558	Tyvek® Pro Tape integriertes Tape	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²
5450208026831	Tyvek® Pro	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 Rollen = 3.600 m ²
5450208027593	Tyvek® Pro Tape integriertes Tape	3,0 m × 50 m = 150 m ²	24 Rollen = 3.600 m ²

1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

Tyvek®
Unterdeck-/Unterspannbahn

Ampatex® Solero
Freibewitterbare Dampfbremse

4 Ampacoll® ND.Band
Nageldichtband

2 Ampacoll® XT 60
Acrylklebeband

3 Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff

Tyvek® Soft
Fassadenbahn



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband



Ampacoll® XT 60:
Acrylklebeband



Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff



Ampacoll® ND.Band:
Nageldichtband



Verarbeitungstipps

Tyvek® Pro (Tape) parallel zur Traufe auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung mit 15cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägeln) oder klammern. Überlappungen mit den integrierten Tapes oder **Ampacoll XT® 60mm** regensicher und winddicht verkleben. Klebestelle gründlich anreiben. Querstösse ebenfalls 15cm überlappen

und mit **Ampacoll® Superfix** oder **Ampacoll® XT 60mm** verkleben. Konterlattungen **Ampacoll® ND** oder mit Nageldichtungsband **Ampacoll® ND.Band/ND Duo** montieren. Anschlüsse an Einlaufbleche und Aufbordungen an Kamine, Dachfenster und andere Einbauten usw. sind dauerhaft mit **Ampacoll® Superfix** zu verkleben und gegebenenfalls mechanisch zu sichern.

Durchdringungen wie Lüftungskamine, Dunstrohre usw. sind mit Butylkautschukband **Ampacoll® BK 535** abzudichten. Poröse, staubige und vliesartige Untergründe sind beim Einsatz von **Ampacoll® BK** Butylbänder mit **Ampacoll® Airmax** oder **Ampacoll® Connecto** vorzubehandeln.

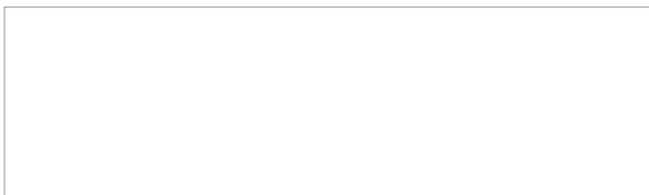


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.biz

Vertrieb durch den Fachhandel



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.biz ©Ampack AG, Rorschach, 2.2025

www.ampack.biz

Ampack Schweiz: 071 858 38 00

Ampack Österreich: 05523 53433

Ampack Deutschland: 07621 1610264

Ampack Frankreich: 04 50 83 70 54

Ampack Italien: 0471 053 475

