

# Tyvek® Pro (Tape)

Zweilagige reißfeste Unterdeck- / Unterspannbahn UDB-B / USB-A



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

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

## Lieferformen

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

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® 60 mm** regensicher und winddicht verkleben. Klebestelle gründlich anreiben. Querstöße ebenfalls 15cm überlappen

und mit **Ampacoll® Superfix** oder **Ampacoll® XT 60 mm** verkleben. Konterlatten mit Nageldichtungen **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

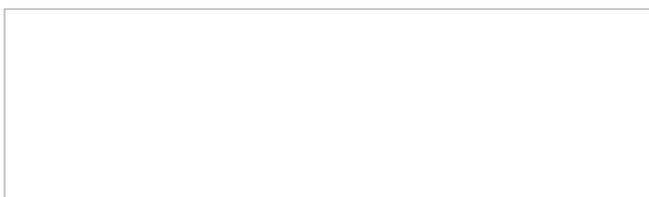


Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter [www.ampack.eu](http://www.ampack.eu)



Fragen zur Anwendungstechnik  
Tel.: +41 (0)71 858 38 00  
Fax: +41 (0)71 858 38 37

Vertrieb durch den Fachhandel



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.ampack.eu](http://www.ampack.eu) © Ampack AG, Rorschach, 12. 2015

[www.ampack.eu](http://www.ampack.eu)  
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

