

Tyvek® Pro Plus Tape

Zweilagige Unterdeckbahn



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

Technische Daten	Wert	Norm
s _D -Wert	0,025m	EN 1931
Gewicht	145g/m ²	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs 300N/5 cm quer 245N/5 cm	EN 12 311-1
Dehnung	längs 14 % quer 23 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs 190N quer 205N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928
Geradheit	<75mm/10m	EN 1848-2
Masshaltigkeit	-2 %	EN 1107-2
Überlappungsbreite	15 cm	
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	EN 1109
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C	
Freibewitterungszeit	3 Monate	
Minstdachneigung	10°	
Gefährliche Stoffe	keine	

10

Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz, sondern auch die Aus- und Einbaukosten sind gedeckt.

CE
EN13859-1

ISO 9001
Swiss Research

ÖNORM
B 3661 / 4119
Unterdeckbahn (UD Typ I)
und regensicheres
Unterdach

Lieferformen

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

1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

Tyvek® Pro Plus Tape
Unterdeckbahn

Ampatex® Solero
Freibewitterbare Dampfbremse

4 Ampacoll® ND.Band
Nageldichtband

2 Ampacoll® XT 60
Acrylklebeband

Tyvek® Soft Antireflex
Fassadenbahn

3 Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband

ausser
innen

Ampacoll® XT 60:
Acrylklebeband

ausser
innen

Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff

ausser

Ampacoll® ND.Band:
Nageldichtband

ausser

Verarbeitungstipps

Tyvek® Pro Plus Tape parallel zur Traufe auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung mit 15 cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägeln) oder klammern. Überlappungen mit dem integrierten Tape regensicher und winddicht verkleben. Klebestelle gründlich anreiben. Querstöße ebenfalls 15 cm überlappen und mit **Ampacoll® Superfix** oder

Ampacoll® XT 60mm 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® Primax** vorzubehandeln.

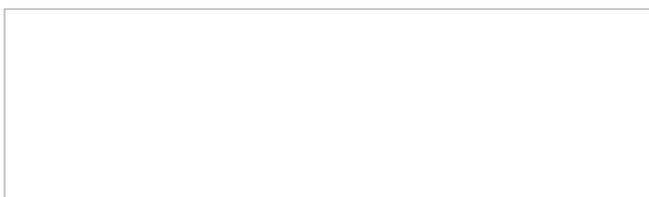


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



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

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

