

Tyvek® Supro Tape

Zweilagige Unterdeck- / Unterspannbahn



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

Technische Daten	Wert	Norm
s _D -Wert	0,03m	EN 1931
Gewicht	148 g/m ²	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs 345 N/5 cm quer 290 N/5 cm	EN 12 311-1
Dehnung	längs 14 % quer 20 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs 175 N quer 175 N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928
Geradheit	< 75 mm / 10 m	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.



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

Lieferformen

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

1 **Ampacoll® BK 535**
Butylkautschukband

Tyvek® Supro Tape
Unterdeck-/Unterspannbahn

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



Ampacoll® XT 60:
Acrylklebeband



Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff



Ampacoll® ND.Band:
Nageldichtband



Verarbeitungstipps

Tyvek® Supro Tape parallel zur Traufe auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung mit 15 cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägel) 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 60 mm** verkleben. Konterlattent 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® Su-**

perfix 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** Butylbändern mit **Ampacoll® Primax** vorzubehandeln.

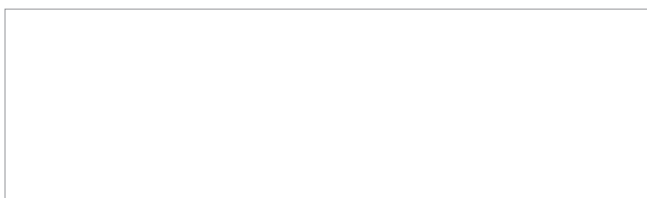


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



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

2101AT/D12.0-VS/122017

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

