

Tyvek® Supro (Tape)



Sehr reißfeste zweilagige Unterdeck- / Unterspannbahn UDB-A / USB-A



- Funktionsschichtdicke: 220 µm
- Sehr reissfest
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit bis +100°C
- Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- Tyvek® Supro Tape: 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	10 cm	
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	EN 1109
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C	
Schlagregentest TU Berlin	bestanden	ZVDH
Behelfsdeckung	ja	ZVDH
Freibewitterungszeit	6 Monate	
Minstdachneigung	10°	
Gefährliche Stoffe	keine	



UDB-A /
USB-A



Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208026527	Tyvek® Supro	1,5m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1.800 m ²
5450208032481	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

3 Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff

Tyvek® Soft
Fassadenbahn



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 10 cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägeln) oder klammern. Überlappungen mit Ampacoll® XT 60 mm oder dem integrierten Tape winddicht verkleben. Klebestelle gründlich anreiben. Querstöße eben-

falls 10 cm 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® 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 Butylbänder mit Ampacoll® Primax oder Ampacoll® Airmax vorzubehandeln.

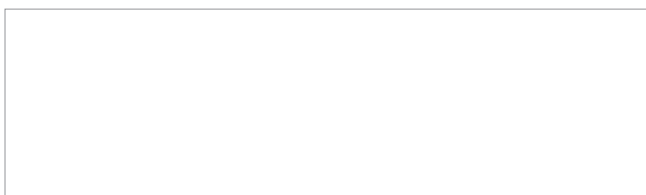


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



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, 08. 2018

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

