

Tyvek® Solid

Sehr robuste einlagige Unterdeckbahn UDB-B



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

Technische Daten	Wert	Norm
s _D -Wert	0,03m	EN 1931
Gewicht	82 g/m ²	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs 250 N/5 cm quer 210 N/5 cm	EN 12 311-1
Dehnung	längs 10 % quer 15 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs 90 N quer 85 N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928
Überlappungsbreite	10 cm	
Minstdachneigung	10 °	
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	EN 1109
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C	
Freibewitterungszeit	4 Monate	
Schlagregentest TU Berlin	bestanden	ZVDH
Gefährliche Stoffe	keine	

10
 Jahre Garantie
 Ans Garantie
 Anni Garanzia
 Years Warranty

ISO 9001
Swiss Research

CE
EN13859-1

UDB-B

Materialgarantie
 hinterlegt beim **ZVDH**

Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208027289	Tyvek® Solid	1,5 m × 50 m = 75 m ²	20 Rollen = 1.500 m ²
5450208026343	Tyvek® Solid	2,8 m × 100 m = 280 m ²	20 Rollen = 5.600 m ²
5450208026336	Tyvek® Solid	3,0 m × 100 m = 300 m ²	20 Rollen = 6.000 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® Solid parallel zur Traufe auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung mit 10cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägel) oder klammern. Überlappungen mit **Ampacoll® XT 60 mm** regensicher und winddicht verkleben. Klebestelle gründlich anreiben. Querstösse ebenfalls 10cm 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® Primax** oder **Airmax** vorzubehandeln.

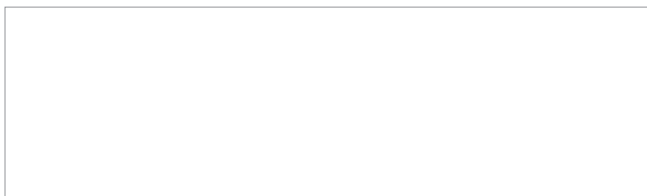


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



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

