

Tyvek® MaxProtect



Unterdachbahn für normale Beanspruchung gemäss SIA 232/1 für Dächer mit trittfester, feuchtepuffernder Unterlage



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

Technische Daten	Wert	Norm
s _D -Wert	0,03m	EN 1931
Gewicht	206 g/m ²	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs 530 N/5 cm quer 520 N/5 cm	EN 12 311-1
Dehnung	längs 15 % quer 22 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs 490 N quer 480 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	
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.



**SIA
232/1**

Unterdachbahn für normale Beanspruchung

Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208027517	Tyvek® MaxProtect	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²
5450208027883	Tyvek® MaxProtect	3,0 m × 30 m = 90 m ²	30 Rollen = 2'700 m ²

1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

Tyvek®
Unterdachbahn

Ampatex® SB 130
Schalungsbahn

4 Ampacoll® ND.Band
Nageldichtband

2 Ampacoll® XT 60
Acrylklebeband

3 Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff

Tyvek® Solid
Winddichtung



1 Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband



2 Ampacoll® XT 60:
Acrylklebeband



3 Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff



4 Ampacoll® ND.Band:
Nageldichtband



Verarbeitungstipps

Tyvek® MaxProtect parallel zur Traufe auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung mit 10 cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägeln) oder klammern. Überlappungen mit **Ampacoll® Superfix** verkleben (Ampacoll® XT nur auf glatte Seite). Klebestelle gründlich anreiben. Querstöße ebenfalls 10 cm

überlappen und mit **Ampacoll® Superfix** (Ampacoll® XT nur auf glatte Seite) 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** Butylbändern mit **Ampacoll® Primax** oder **Ampacoll® Airmax** vorzubehandeln.

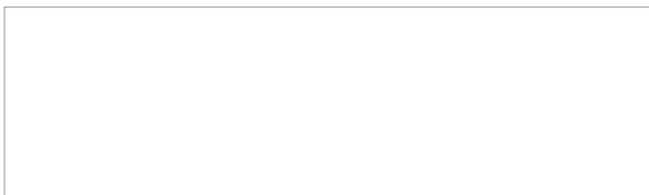


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



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

