

# 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 <sub>D</sub> -Wert	0,03m	EN 1931
Gewicht	206 g/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	24 Rollen = 1'800 m <sup>2</sup>
5450208027883	Tyvek® MaxProtect	3,0 m × 30 m = 90 m <sup>2</sup>	30 Rollen = 2'700 m <sup>2</sup>

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** Butylbänder mit **Ampacoll® Primax** oder **Ampacoll® Airmax** vorzubehandeln.

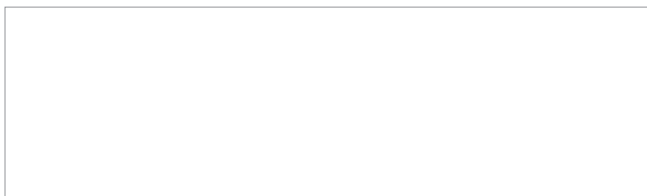


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter [www.ampack.biz](http://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](http://www.ampack.biz) © Ampack AG, Rorschach, 08. 2018

[www.ampack.biz](http://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

