

# Tyvek® Pro Tape



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



- Funktionsschichtdicke: 175 µm
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit bis +100 °C
- Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- Integriertes Tape

Technische Daten	Wert	Norm
s <sub>D</sub> -Wert	0,02m	EN 1931
Gewicht	124 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs 270N/5 cm quer 225N/5 cm	EN 12 311-1
Dehnung	längs 14 % quer 23 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs 140N quer 150N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928
Geradheit	< 30mm/10m	EN 1848-2
Masshaltigkeit	-1 %	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

**ISO 9001**  
Swiss Research

**CE**  
EN 13859-1

**SIA 232/1**  
Unterdachbahn für normale Beanspruchung

## Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208026558	Tyvek® Pro Tape	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1'800 m <sup>2</sup>
5450208027593	Tyvek® Pro Tape	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 3'600 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® Pro Tape** parallel zur Traufe auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung mit 15cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägeln) oder klammern. Überlappungen mit den integrierten Tapes regensicher und winddicht verkleben. Klebestelle gründlich anreiben. Querstösse ebenfalls 15cm überlappen

und mit **Ampacoll® Superfix** oder **Ampacoll® XT 60mm** verkleben. Konterlattungen 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 verkle-

ben 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.

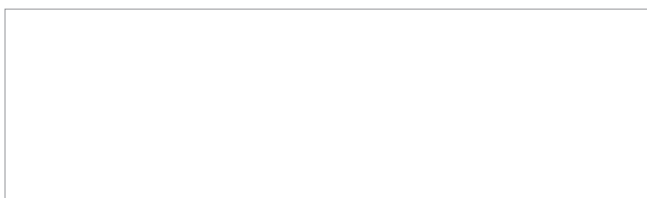


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



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

