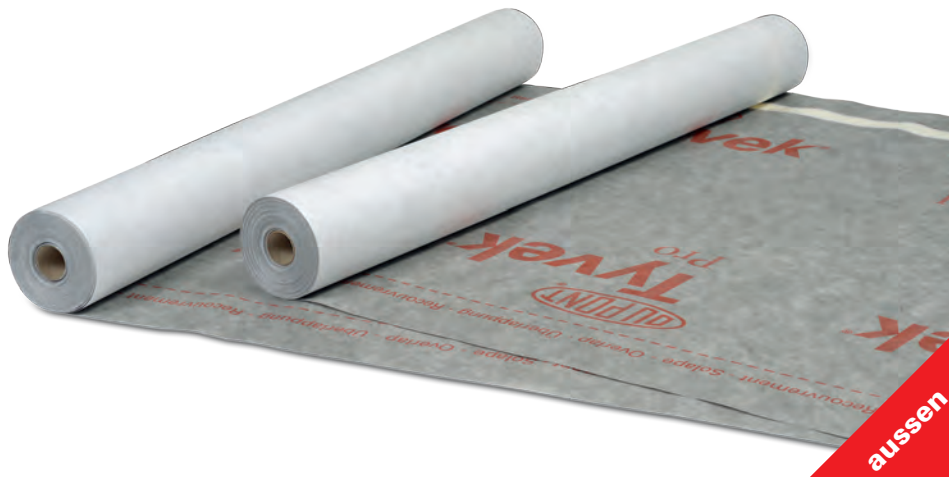


Tyvek® Pro Tape



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 _D -Wert	0,02m	EN 1931
Gewicht	124 g/m ²	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs 270N/5cm quer 225N/5cm	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	< 75mm / 10m	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 auch die Ein- und Ausbaukosten sowie Folgeschäden sind gedeckt.



SIA 232/1
 Unterdachbahn für normale Beanspruchung

Lieferformen			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208026558	Tyvek® Pro Tape	1,5m × 50m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²
5450208027593	Tyvek® Pro Tape	3,0m × 50m = 150 m ²	24 Rollen = 3'600 m ²

1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

Tyvek®
Unterdachbahn

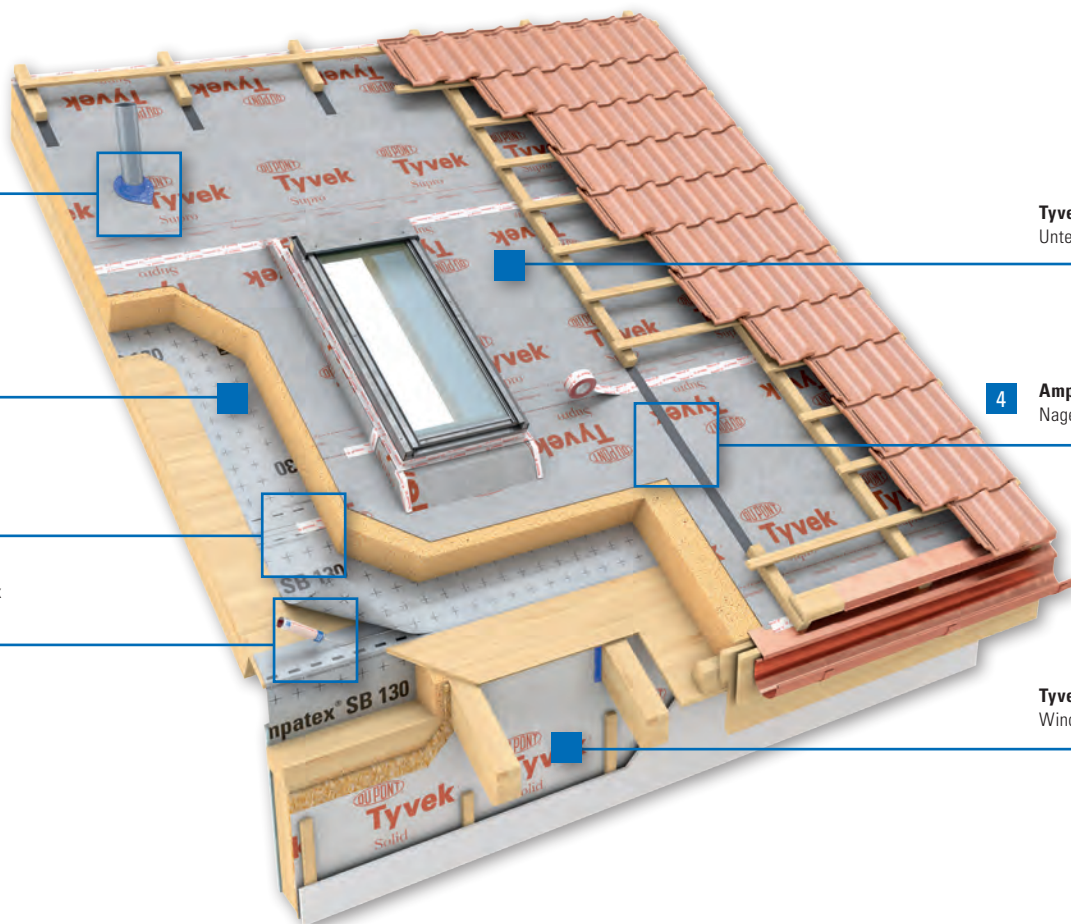
Ampatex® SB 130
Schalungsbahn

4 Ampacoll® ND.Band
Nageldichtband

2 Ampacoll® XT 60
Acrylklebeband

Tyvek® Solid
Winddichtung

3 Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband



Ampacoll® XT 60:
Acrylklebeband



Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff



Ampacoll® ND.Band:
Nageldichtband



Verarbeitungstipps

Tyvek® Pro Tape parallel zur Traufe auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung mit 10 cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägel) oder klammern. Überlappungen mit den integrierten Tapes reagensicher und winddicht verkleben. Klebestelle gründlich anreiben. Querstösse ebenfalls 10 cm

überlappen und mit **Ampacoll® Superfix** oder **Ampacoll® XT 60mm** 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® Connecto** vorzubehandeln.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix

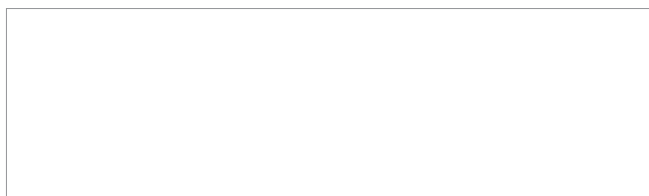


Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.eu



Fragen zur Anwendungstechnik
Tel.: +41 (0)71 858 38 00
Fax: +41 (0)71 858 38 37

Vertrieb durch den Fachhandel



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.eu © Ampack AG, Rorschach, 12. 2015

www.ampack.eu
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

