

# Tyvek® Supro Tape

Zweilagige Unterdeck- / Unterspannbahn



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

Technische Daten	Wert	Norm
s <sub>D</sub> -Wert	0,03m	EN 1931
Gewicht	148 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs 345 N/5 cm quer 290 N/5 cm	EN 12 311-1
Dehnung	längs 14 % quer 20 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs 175 N quer 175 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	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

Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz, sondern auch die Aus- und Einbaukosten sind gedeckt.

**CE**  
EN13859-1

**ISO 9001**  
Swiss Research

**ÖNORM**  
**B 3661 / 4119**  
Unterdeckbahn (UD Typ I),  
Unterspannbahn (US) und  
regensicheres Unterdach

## Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
5450208032481	Tyvek® Supro Tape integriertes Tape	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 1.800 m <sup>2</sup>

**1 Ampacoll® BK 535**  
Butylkautschukband

**Tyvek® Supro Tape**  
Unterdeck-/Unterspannbahn

**Ampatex® Solero**  
Freibewitterbare Dampfbremse

**4 Ampacoll® ND.Band**  
Nageldichtband

**2 Ampacoll® XT 60**  
Acrylklebeband

**3 Ampacoll® Superfix**  
Flüssigklebstoff

**Tyvek® Soft Antireflex**  
Fassadenbahn



**Ampacoll® BK 535:**  
Butylkautschukband



**Ampacoll® XT 60:**  
Acrylklebeband



**Ampacoll® Superfix:**  
Flüssigklebstoff



**Ampacoll® ND.Band:**  
Nageldichtband



## Verarbeitungstipps

**Tyvek® Supro Tape** parallel zur Traufe auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung mit 15 cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägel) oder klammern. Überlappungen mit dem integrierten Tape regensicher und winddicht verkleben. Klebestelle gründlich anreiben. Querstösse ebenfalls

15 cm überlappen und mit **Ampacoll® Superfix** oder **Ampacoll® XT 60 mm** verkleben. Konterlattent 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** vorzubehandeln.

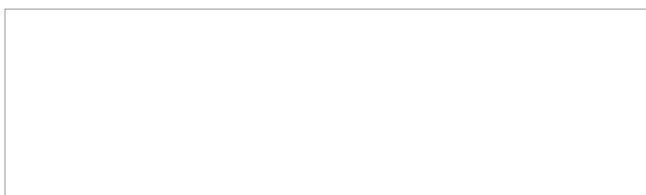


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



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

2101AT/D12.0-VS/122017

[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

