

# Tyvek® Soft Antireflex

Winddichtung für geschlossene Fassaden



- Funktionsschichtdicke: 175 µm
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit bis +100°C
- Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- Blendfreie Oberfläche
- Baubook-Eintrag

Technische Daten	Wert	Norm
s <sub>D</sub> -Wert	0,025m	EN 1931
Gewicht	60 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs 165 N/5 cm quer 140 N/5 cm	EN 12 311-1
Dehnung	längs 10 % quer 16 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs 65 N quer 60 N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928
Überlappungsbreite	10 cm	
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	EN 1109
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100 °C	
Freibewitterungszeit	3 Monate	
Gefährliche Stoffe	keine	



Jahre Garantie  
Ans Garantie  
Anni Garanzia  
Years Warranty

 **ISO 9001**  
Swiss Research

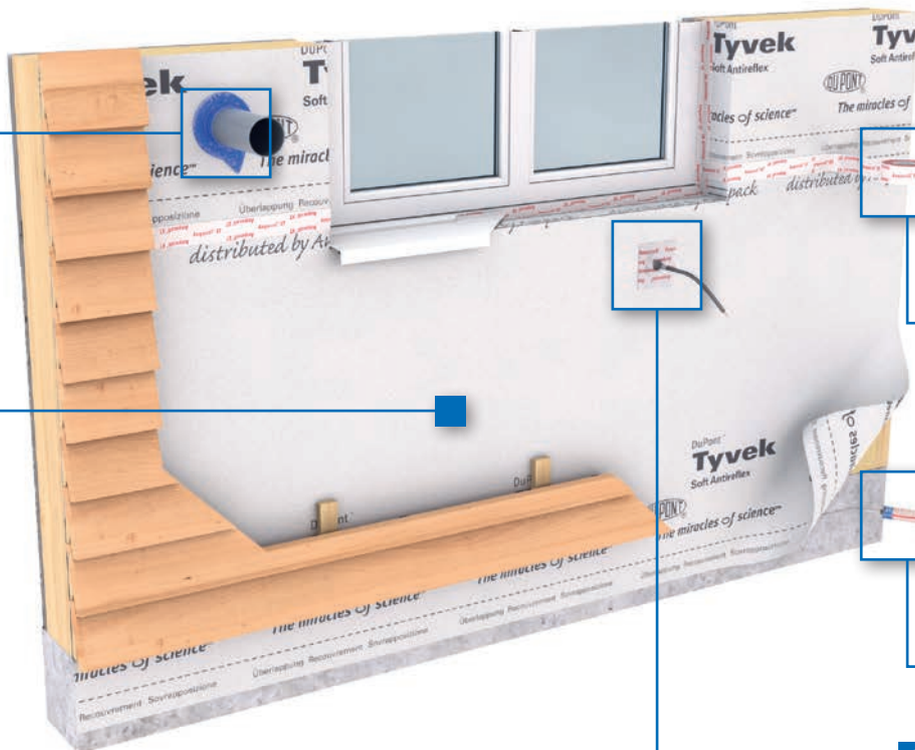


## Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115533302	Tyvek® Soft Antireflex	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	63 Rollen = 4'725 m <sup>2</sup>
7640115530646	Tyvek® Soft Antireflex	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	35 Rollen = 5'250 m <sup>2</sup>

1 Ampacoll® BK 535  
Butylkautschukband

Tyvek® Soft Antireflex  
Winddichtung



2 Ampacoll® XT 60  
Acrylklebeband

3 Ampacoll® Superfix  
Flüssigklebstoff

4 Ampacoll® Elektro/Install  
Vorgefertigte Manschetten



Ampacoll® BK 535  
Butylkautschukband



Ampacoll® XT 60  
Acrylklebeband



Ampacoll® Superfix  
Flüssigklebstoff



Ampacoll® Elektro/Install  
Vorgefertigte Manschetten



## Verarbeitungstipps

**Tyvek® Soft Antireflex** wird faltenlos und straff gespannt, mit der bedruckten Seite nach aussen, auf der Unterkonstruktion verlegt. Sowohl die horizontalen als auch die vertikalen Überlappungen betragen 10 cm und werden mit **Ampacoll® XT, 60 mm** winddicht verklebt. Als nächstes wird die Konterlattung verlegt und damit die Winddichtung endgültig auf der Unterkonstruktion befestigt. Wir empfehlen Befestigungsmittel, die mindestens verzinkt sind

oder besser aus nicht rostendem Stahl bestehen. Die Konterlattung ist zur Sicherung der weiteren Arbeiten und zur Vermeidung möglicher Belastungen aus Witterungseinflüssen (z.B. Windsog und -druck) nötig. Durchdringungen und Anschlüsse sind dauerhaft mit **Ampacoll® BK 535** (allenfalls mit **Ampacoll® Primax** oder **Airmax** vorstreichen) oder **Ampacoll® Superfix** winddicht zu verkleben. Die Anschluss-breiten sollten nach Möglichkeit

mindestens 10 cm betragen. Ist dies nicht möglich ist eine mechanische Sicherung angebracht. Bei Fenstern und Aussentüren ist **Tyvek® Soft Antireflex** winddicht mittels **Ampacoll® XT** an den Bauteilrahmen anzuschliessen. Wir empfehlen, die Fassadenbekleidung schnellstmöglich zu installieren. Die Bekleidung muss jedoch spätestens nach 3 Monaten montiert sein.

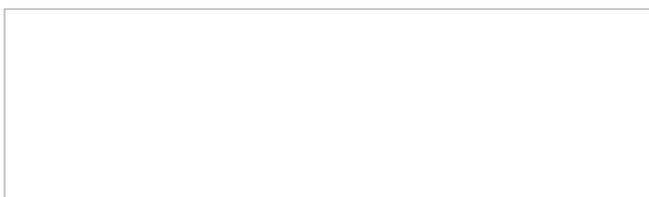


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



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

