

Tyvek® Solid

Winddichtung für geschlossene Fassaden



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

Technische Daten	Wert	Norm
s _D -Wert	0,03m	EN 1931
Gewicht	82 g/m ²	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs 250 N/5 cm quer 210 N/5 cm	EN 12 311-1
Dehnung	längs 10 % quer 15 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs 90 N quer 85 N	EN 12 310-1
Brandverhalten	RF 3 (cr)	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
5450208029139	Tyvek® Solid	1,5 m × 100 m = 150 m ²	20 Rollen = 3'000 m ²
5450208029153	Tyvek® Solid	3,0 m × 100 m = 300 m ²	20 Rollen = 6'000 m ²

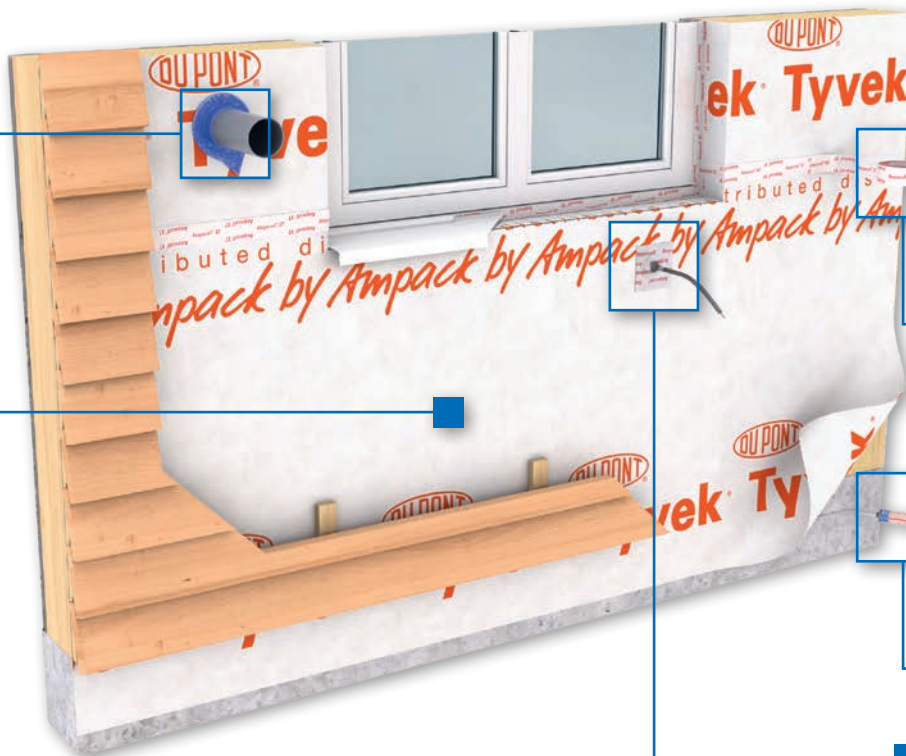
1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

Tyvek® Solid / H1
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® Solid 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® Solid** 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.

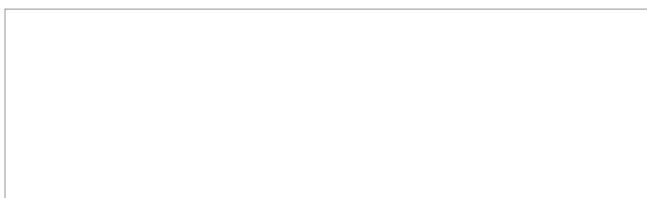


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.biz

Vertrieb durch den Fachhandel



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.biz © Ampack AG, Rorschach, 10.2024

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

