

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 | 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 | |

10

Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz auch die Ein- und Ausbauposten sowie Folgeschäden sind gedeckt.

CE
EN13859-1

ISO 9001:2008
Swiss Research

Lieferformen

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Rollenmasse | Paletteninhalt |
|---------------|--------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 5450208029139 | Tyvek® Solid | 1,5m × 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 |

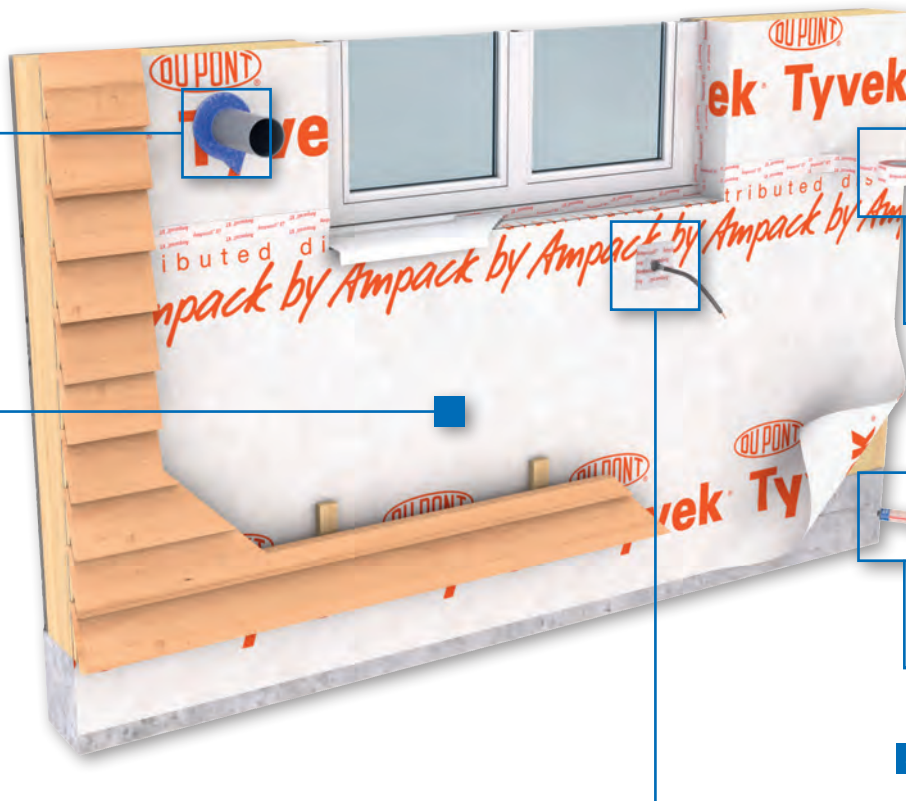
1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

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® Connecto vorstreichen) oder **Ampacoll® Superfix** winddicht zu verkleben. Die Anschlussbreiten 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

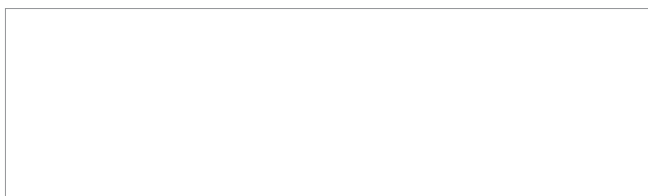


Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.eu



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, 02.2016

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

