

Tyvek® FireCurb® Housewrap

Schwer entflammbare Fassadenbahn für geschlossene Fassaden



- Funktionsschichtdicke: 175 µm
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit bis +100°C
- Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- Brandverhalten B-s1, d0* (EN 13501-1)

Technische Daten		Wert	Norm
s _D -Wert		0,01 m	EN 1931
Gewicht		60 g/m ²	EN 1849-2
Reißfestigkeit	längs quer	310 N/5 cm 310 N/5 cm	EN 12 311-1
Reißdehnung	längs quer	17 % 20 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs quer	55 N 50 N	EN 12 310-1
Brandverhalten		B-s1, d0*	EN 13 501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1	EN 1928
Überlappungsbreite		15 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 Aus- und Einbaukosten sind gedeckt.

CE
EN13859-1

ISO 9001
Swiss Research

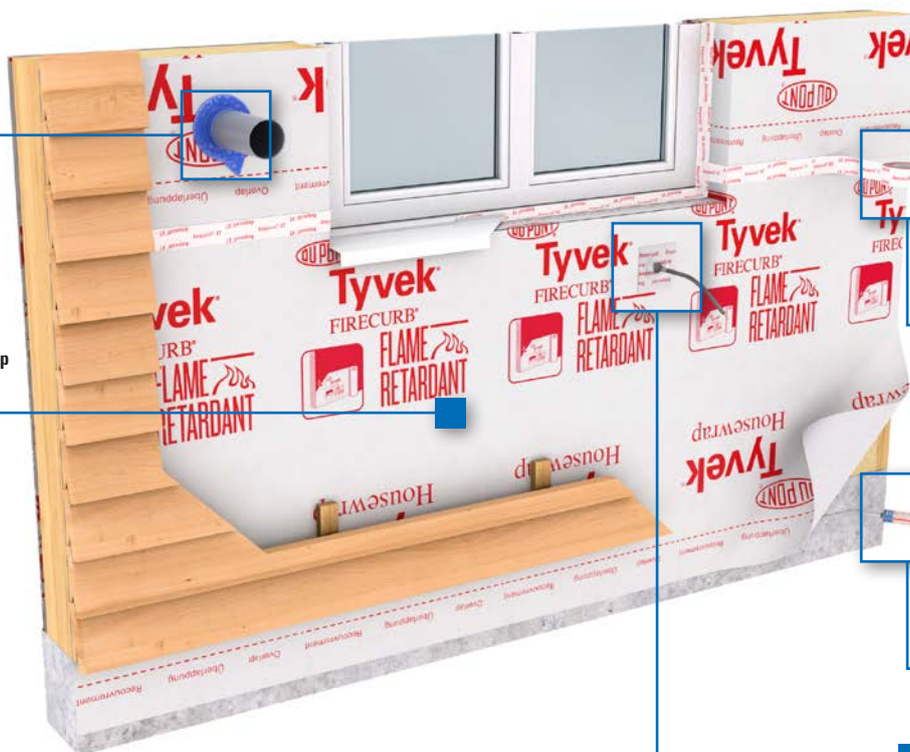
* verlegt auf Mineralwolle sowie freihängend

Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
5450208026930	Tyvek® FireCurb® Housewrap	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²

1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

Tyvek® FireCurb® Housewrap
Winddichtung



2 Ampacoll® XT 60
Acrylklebeband

3 Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff

4 Ampacoll® Elektro/Install
Manschetten



Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband



Ampacoll® XT 60
Acrylklebeband



Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff



Ampacoll® Elektro/Install
Manschetten



Consigli per la posa

Tyvek® FireCurb® Housewrap wird faltenlos und straff gespannt, mit der bedruckten Seite nach aussen, auf der Unterkonstruktion verlegt. Sowohl die horizontalen als auch die vertikalen Überlappungen betragen 15 cm und werden mit **Ampacoll® XT, 60 mm** winddicht verklebt. Als nächstes wird die Konterlattung verlegt und damit die Fassadenbahn 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 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® FireCurb® Housewrap** 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.

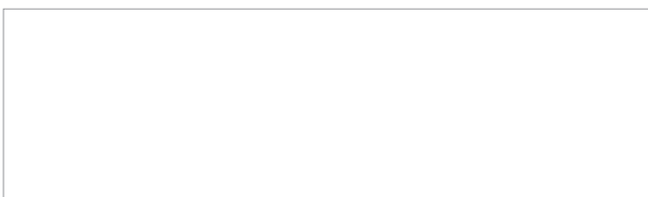


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



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

3002EU/025:01(VS)122017

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

