

Tyvek® Soft Antireflex



Winddichtung



- ▶ Blendfreie Oberfläche
- ▶ Geringes Gewicht bei hoher Reissfestigkeit
- ▶ Stoffig, weich und leicht, daher hoher Verarbeitungskomfort
- ▶ Schrumpft und dehnt nicht
- ▶ «öbox»-Eintrag

Tyvek® Soft Antireflex [1,5 m]



Rollenmasse

Länge: 50 m / Breite: 1,5 m / Fläche: 75 m²

Paletteninhalt

63 Rollen = 4'725 m²

Tyvek® Soft Antireflex [3,0 m]



Rollenmasse

Länge: 50 m / Breite: 3,0 m / Fläche: 150 m²

Paletteninhalt

35 Rollen = 5'250 m²

Technische Daten:

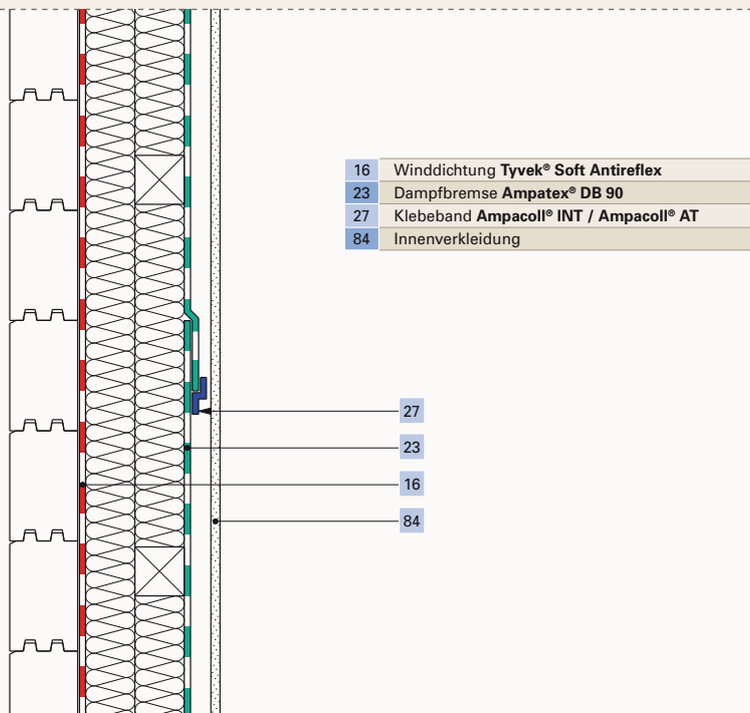
s ₀ -Wert	0,025 (±0,015) m
Gewicht	60 (±7) g/m ²
Dicke	0,15 mm
Reissfestigkeit	
längs	165 (±40) N/5 cm
quer	140 (±30) N/5 cm
Reissdehnung	
längs	9 (±3)%
quer	15 (±5)%
Brandverhalten	E-d2, EN 13501-1
Brennbarkeitsklasse	B1, ÖNORM B 3800 T1
Widerstand gegen	
Wasserdurchgang	W1
Temperaturbeständigkeit	-40 bis 100 °C
Überlappungsbreite	10 cm
Freibewitterungszeit	4 Monate
CE-Kennzeichnung	EN13859-2:2005-02/2006

10

Jahre Garantie*
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

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

ISO 9001:2008
Swiss Research



Folgende Klebprodukte sind geeignet zur Anwendung auf Tyvek® Soft Antireflex:

- ▶ Ampacoll® XT
- ▶ Ampacoll® Superfix
- ▶ Ampacoll® BK535
- ▶ Ampacoll® Primer 531
- ▶ Ampacoll® Connecto

Verlegetipps

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® Primer 531** oder **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® Soft Antireflex** winddicht mittels **Ampacoll® XT** an den Bauteilrahmen anzuschliessen. Wir empfehlen, die Fassadenbekleidung schnellstmöglich zu installieren. Die Bekleidung muss jedoch spätestens nach 4 Monaten montiert sein.