



# pro clima SOLITEX FRONTA WA

Hochdiffusionsoffene 3-lagige Wandschalungsbahn mit monolithischer TEEE-Aktiv-Membran, geeignet für geschlossene <sup>1)</sup> Fassaden



Produktseite



150 cm (50 lfm): **Art.-Nr. 10000000175**

300 cm (50 lfm): **Art.-Nr. 10000000176**

150 cm (50 lfm): **Art.-Nr. 10000029006** <sup>2)</sup>

<sup>2)</sup> connect

## Vorteile

- **Starker, 3-lagiger Aufbau zum Schutz der Wandkonstruktion**
- **Sichere Funktion durch porenfreie feuchteaktive TEEE-Aktiv-Membran**
- **Hohe Nagelausreifestigkeit**
- **Anwendung hinter geschlossenen Fassaden**
- **3 Monate Freibewitterung**

### Hinweis Verklebung <sup>3)</sup>

Wir empfehlen grundsätzlich die **Überlappungen** und **Durchdringungen** mit den geeigneten Systemkomponenten **winddicht zu verkleben**.

<sup>3)</sup> ausgenommen connect

## Technische Daten

Material	PP-Mikrofaser	
Membran	TEEE-Aktiv-Membran	
Farbe	schwarz	
Flächengewicht	100 g/m <sup>2</sup> ± 5 g/m <sup>3</sup>	DIN EN 1849-2
Dicke	0,45 mm ± 0,05 mm	DIN EN 1849-2
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	110	DIN EN ISO 12572
sd-Wert	0,05 m ± 0,02 m	DIN EN ISO 12572
Brandverhalten	E	DIN EN 13501-1
Freibewitterung	3 Monate	
Wasserdichtheit	W1	DIN EN 13111
Höchstzugkraft		
längs	210 N/5 cm ± 20 N/5cm	DIN EN 12311-1
quer	140 N/5 cm ± 20 N/5cm	
Dehnung		
längs	90% ± 10%	DIN EN 12311-1
quer	90% ± 10%	
Weiterreißwiderstand		
längs	110 N ± 20 N	DIN EN 12310-1
quer	140 N ± 20 N	
Wrmeleitzaahl	0,17 W/mK	
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis +100° C	
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	bestanden	DIN EN 1297 DIN EN 1296
CE-Kennzeichnung	ja	DIN EN 13859-2

Die Wandschalungs- und Riesel-schutzbahn. Dauerhaft UV-stabil bei indirekter Belichtung. Nicht als Unterspann- oder Schalungsbahn verwendbar.

### <sup>1)</sup> Besonderheiten

Dauerhaft UV-stabil bei Konstruktionen mit vorgehängter Lckenschalung (nur Rhombusprofil, Gehrung mind. 15° Neigung, Bretterabstand max. 20 mm), jedoch muss bei dieser hinter der pro clima SOLITEX FRONTA WA ein Plattenwerkstoff (z. B. DWD-Platten, Holzweichfaser-Wandbauplatten) die Aufgabe der Winddichtheit und Regensicherheit **übernehmen**.

Made by pro clima

#### Allgemeine Hinweise:

Alle in diesen techn. Datenblättern enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzuhalten. Satz- und Druckfehler vorbehalten



Der führende Spezialist für Lösungen im Holzbau

09.01.2019

**Vinzenz Harrer GmbH** | Badl 31 | A-8130 Frohnleiten  
Tel. +43 3127 20 945 | Fax DW 218 | [bestellung@harrer.at](mailto:bestellung@harrer.at) | [www.harrer.at](http://www.harrer.at)