



# pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO CE

3-lagige Wandschalungsbahn mit monolithischer TEEE-Aktiv-Membran



Produktseite



150 cm (50 lfm): **Art.-Nr. 10000024906**  
 300 cm (50 lfm): **Art.-Nr. 10000024907**  
 150 cm (50 lfm): **Art.-Nr. 10000029066** <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>connect

## Vorteile

- **Hochdiffusionsoffen und gleichzeitig maximal schlagregendicht**
- **Optimale Trocknungsbedingungen für Wandkonstruktionen: porenfreie TEEE-Aktiv-Membran transportiert Feuchte aktiv nach außen ab**
- **Schwarzes Vlies mit schwarzem Identifikationsdruck: hinter Lüakenschalungen nicht sichtbar**
- **Höchste Alterungsbeständigkeit und Thermostabilität dank TEEE-Aktiv-Membran**
- **Schnelle und sichere Verklebung**

## Technische Daten

Schutz- und Deckvlies	PP-Mikrofaser	
Membran	TEEE-Aktiv-Membran	
Farbe	schwarz	
Flächengewicht	180 g/m <sup>2</sup> ± 5 g/m <sup>2</sup>	DIN EN 1849-2
Dicke	0,60 mm ± 0,10 mm	DIN EN 1849-2
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	80	DIN EN ISO 12572
sd-Wert	0,05 m ± 0,02 m	DIN EN ISO 12572
Brandverhalten	E	DIN EN 13501-1
Freibewitterung	6 Monate	
Wasserdichtheit	W1 bestanden	DIN EN 1928
Höchstzugkraft		
längs	290 N/5cm ± 20 N/5cm	DIN EN 12311-1
quer	220 N/5cm ± 20 N/5cm	
Dehnung		
längs	50% ± 20%	DIN EN 12311-1
quer	70% ± 20%	
Weiterreißwiderstand		
längs	250 N ± 30 N	DIN EN 12310-1
quer	240 N ± 30 N	
Wärmeleitzahl	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

## Anwendung

Einsatz als diffusionsoffene, Wandschalungsbahn mit monolithischer TEEE-Aktiv-Membran hinter geschlossenen und offenen Fassaden (Lüakenschalung, bis 35 mm Lückenbreite - Schalungsbreite = min. 3x Lückenbreite) entsprechend Verarbeitungsrichtlinien.

**Hinweis Verklebung <sup>2)</sup>**

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

<sup>2)</sup>ausgenommen connect

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)