

# SOLITEX FRONTA WA

Membrană pentru etanșarea la vânt a fațadelor



## Date tehnice

Material	
Caseraj	Fibră-Polipropilenă
Membrană	TEEE, monolitic

  

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		negru
Greutate	DIN EN 1849-2	100 g/m <sup>2</sup>
Grosime	DIN EN 1849-2	0,45 mm
Factor de rezistență la vapori de apă μ	DIN EN ISO 12572	110
sd-valoare	DIN EN ISO 12572	0,05 m
Clasă reacție la foc	DIN EN 13501-1	E
Expunere la exterior		3 luni
Coloană de apă	DIN EN ISO 811	10.000 mm
Etanșeitatea la apă neîmbătrânit/ îmbătrânit	DIN EN 13859-2	W1 / W1
Rezistență la tracțiune MD/CD	DIN EN 13859-2 (A)	210 N/5 cm / 140 N/5 cm
Rezistență la tracțiune MD/CD îmbătrânit	DIN EN 13859-2 (A)	190 N/5 cm / 120 N/5 cm
Alungire MD/CD	DIN EN 13859-2 (A)	85 % / 85 %
Alungire MD/CD îmbătrânit	DIN EN 13859-2 (A)	70 % / 70 %
Rezistență la perforare MD/CD	DIN EN 13859-2 (B)	110 N / 140 N
Durabilitate după îmbătrânire artificială	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	a trecut
Flexibilitate la temperatură scăzută	DIN EN 1109	-40 °C
Rezistență la temperatură		permanent -40 °C la +100 °C
Conductivitate termică		2,3 W/(m·K)
Garanție materială, depusă	ZVDH	da
Marcaj CE	DIN EN 13859-2	disponibil

## Aplicare

Utilizare pentru crearea pereților exteriori, rezistenți la vânt. Instalare pe cofraj, panouri pe bază de lemn și pe toate panourile de termoizolație.

## Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Conținut	Greutate	Bucăți	Container
10132	4026639010612	50 m	1,5 m	75 m <sup>2</sup>	7,5 kg	1	20
10133	4026639010605	50 m	3 m	150 m <sup>2</sup>	15 kg	1	20

## Avantaje

- ✓ Foarte robustă: Structură puternică, cu 3 straturi
- ✓ Componente uscate: membrana funcțională TEEE fără pori transportă în mod activ umezeala către exterior
- ✓ Utilizare în spatele fațadelor închise
- ✓ Ușor de lucrat cu: rezistență ridicată întindere
- ✓ 3 luni de expunere exterioră

Informațiile furnizate aici se bazează pe experiența practică și stadiul actual al cunoștințelor. Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări modelelor recomandate și procesarea sau pentru a efectua modificări datorită dezvoltărilor tehnice și îmbunătățirilor asociate calității produselor noastre. Ne-ar face plăcere să vă informăm despre starea actuală a cunoștințelor tehnice în momentul instalării.

Informații suplimentare despre aplicare și detaliile de construcție pot fi găsite în documentația de planificare pro clima. Pentru întrebări vă rugăm să sunați la linia de asistență tehnică pro clima la +49 (0) 6202 278245.

**MOLL**  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheinthalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: info@proclima.de



## Condiții generale

Membrana SOLITEX FRONTA WA trebuie fixată în plan orizontal și întinsă foarte bine fără a permite formarea cutelor.

Membrana nu trebuie fixată în zone în care se scurge apa.

Membrana poate fi utilizată în spatele fațadelor închise cu cel puțin 20 mm de ventilație din spate.

Măsuri suplimentare (de exemplu, acoperirea cu prelate) ar trebui luate în timpul fazei de construcție în cazul clădirilor locuite sau a clădirilor care se vrea o protecție deosebită. Acoperirea cu prelate ar trebui luată în considerare și în cazul în care lucrările de construcție vor fi întrerupte pentru o perioadă mai lungă.



Informațiile furnizate aici se bazează pe experiența practică și stadiul actual al cunoștințelor. Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări modelelor recomandate și procesarea sau pentru a efectua modificări datorită dezvoltărilor tehnice și îmbunătățirilor asociate calității produselor noastre. Ne-ar face plăcere să vă informăm despre starea actuală a cunoștințelor tehnice în momentul instalării.

Informații suplimentare despre aplicare și detaliile de construcție pot fi găsite în documentația de planificare pro clima. Pentru întrebări vă rugăm să sunați la linia de asistență tehnică pro clima la +49 (0) 6202 278245.

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

