

# SOLITEX FRONTA HUMIDA

Sienų apmušalų membrana už ventiliuojamų priešieninių apvaskalų



## Technische Daten

Medžiaga		
Apsauginė ir dengiamoji vilna	Polipropileno mikropluoštas	
Membrana	Monolitinis polimerų mišinys	
Savybės	Reglamentas	Vertė
Spalva		antracitas
Paviršiaus svoris	EN 1849-2	115 g/m <sup>2</sup>
Storis	EN 1849-2	0,40 mm
Atsparumo vandens garams koeficientas $\mu$	EN 1931	1250
sd vertė	EN 1931	0,50 m
Ugnies klasė	EN 13501-1	E
Poveikis lauke		3 mėnesiai
Vandens stulpelis	EN ISO 811	10.000 mm
Vandens nepralaidumas nebrandintas/brandintas*	EN 13859-2	W1 / W1
Didžiausia išilginio / kryžminio tempimo jėga	EN 13859-2 (A)	220 N/5 cm / 150 N/5 cm
Didžiausias išilginis ir (arba) kryžminis tempiamasis stipris*	EN 13859-2 (A)	240 N/5 cm / 155 N/5 cm
Pailgėjimas išilgai / skersai	EN 13859-2 (A)	85 % / 85 %
Pailgėjimas MD/CD aged*	EN 13859-2 (A)	60 % / 60 %
Atsparumas išilginiam / skersiniam plyšimui	EN 13859-2 (B)	125 N / 150 N
*) Ilgaamžiškumas po dirbtinio senėjimo	EN 1297 / EN 1296	perduota
Elgesys lenkiant šaltuoju būdu	EN 1109	-40 °C
Atsparumas temperatūrai		nuolatinis -40 °C iki 100 °C
Šilumos laidumas		0,04 W/(m·K)
CE ženklinimas	EN 13859-2	taip

## Taikymo sritys

Skirta naudoti kaip šiek tiek difuziją stabdanti sienų apdailos membrana ant mineralinio pluošto ir medžio pluošto izoliacinių plokščių už ventiliuojamų priešieninių apvaskalų.

## Pristatymo formos

Art. nr.	GTIN	Ilgis	Plotis	Turinys	Svoris	Pardavimo vienetas	Konteineris
14006	4026639140067	50	1,5	75 m <sup>2</sup>	9 kg	1	20
14069	4026639140692	50	3	150 m <sup>2</sup>	18 kg	1	20

## Privalumai

- ✓ Pagal DIN 68800-2: medinėms sienų konstrukcijoms už vėdinamų priešieninių apvaskalų
- ✓ Apsaugo sienų konstrukcijas nuo drėgmės iš vėdinamojo sluoksnio
- ✓ Apsaugo statybinį elementą statybos etape: labai atsparus lyjant lietui
- ✓ 3 mėn. lauko sąlygomis

Čia pateikta informacija pagrįsta praktine patirtimi ir dabartinėmis žiniomis. Mes pasilikame teisę keisti rekomenduojamą dizainą ir apdorojamą arba atlikti pakeitimus dėl technikos raidos ir su tuo susijusio mūsų gaminių kokybės gerinimo. Mes mielai informuosime jus apie dabartinę techninę padėtį tuo metu, kai naudosite mūsų gaminius.

Daugiau informacijos apie paraišką ir statybą rasite "pro clima" planavimo dokumentuose. Jei turite klausimų, siųskite užklausą "pro clima Lietuva" adresu [info@proclima.lt](mailto:info@proclima.lt).

**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)



## Pagrindų sąlygos

SOLITEX FRONTA HUMIDA membranos turi būti montuojamos spausdintine puse į išorę. Membranos turi būti montuojamos horizontaliai, įtemptos, be įlinkimų. Tvirtinimo elementų negalima klijuoti tose vietose, kur kaupiasi vandens nuotėkis. Statybos metu reikėtų imtis papildomų priemonių (pvz., uždengti brezentu), jei tai yra gyvenamieji pastatai arba pastatai, kuriems turi būti užtikrinta ypatinga apsauga. Uždengimą brezentais taip pat reikėtų apsvarstyti, jei statybos darbus reikia nutraukti ilgesniam laikui.



Čia pateikta informacija pagrįsta praktine patirtimi ir dabartinėmis žiniomis. Mes pasilikame teisę keisti rekomenduojamą dizainą ir apdorojamą arba atlikti pakeitimus dėl technikos raidos ir su tuo susijusio mūsų gaminių kokybės gerinimo. Mes mielai informuosime jus apie dabartinę techninę padėtį tuo metu, kai naudosite mūsų gaminius.

Daugiau informacijos apie paraišką ir statybą rasite "pro clima" planavimo dokumentuose. Jei turite klausimų, siųskite užklausą "pro clima Lietuva" adresu [info@proclima.lt](mailto:info@proclima.lt).

**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)

