



NOVĚ

## SOLITEX FRONTA® QUATTRO FB /

Ohnivzdorná 3vrstvá kontaktní difúzní pojistná fólie pro opláštění stěn

Pro opláštění stěn za uzavřenou nebo otevřenou fasádou (mezery v plášti s maximální šířkou až 30 mm – šířka palubek = minimálně 3 x šířka mezery). Instalace na desky na bázi dřeva a všechny tepelně izolační hmoty deskového a rohožového typu.

- + Větší bezpečnost: Třída reakce na oheň B-s1, d0
- + Chrání konstrukci, a především tepelnou izolaci před povětrnostními vlivy
- + Černá neutrální barevnost v opláštění: černý flís s identifikačním označením v oblasti přesahů
- + Nejvyšší možná ochrana konstrukce a termostabilita díky monolitické membráně
- + Chrání konstrukci i tepelnou izolaci bez finálního obkladu během fáze výstavby až po dobu 2 měsíců
- + Rychlé a spolehlivé lepení díky integrovaným samolepicím zónám přímo na fólii



Třída reakce  
na oheň  
B-s1, d0

### Systémové produkty



**SOLITEX FRONTA QUATTRO FB (connect)**  
Ohnivzdorná 3vrstvá kontaktní difúzní pojistná fólie pro opláštění stěn

**ORCON F**  
Pro vytvoření spolehlivých napojení s drsnými nebo hladkými sousedními stavebními prvky



**TESCON INVIS**  
Pro vytvoření trvale vzduchotěsných lepených spojů a vzduchotěsně izolujících vrstev v interiéru a exteriéru

**Nové druhy balení**



**TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER**  
Základní adhezni penetrace na dřevo, dřevovláknité desky, zdivo, střechu, stěnu a základovou desku



## Technické údaje

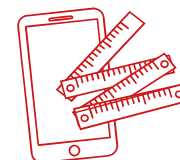
Materiál		
Textilie	polypropylen-mikrovlákno	
Materiál	monolitická	
Vlastnost	Požadavek	Hodnota
Barva		černá
Plošná hmotnost	DIN EN 1849-2	145 g/m <sup>2</sup>
Tloušťka	DIN EN 1849-2	0,50 mm
Faktor difúzního odporu	DIN EN ISO 12572	160
s <sub>g</sub> -hodnota	DIN EN ISO 12572	0,08 m
Třída reakce na oheň	DIN EN 13501-1	B - s1, d0
Vystavení povětrnostním podmínkám		2 měsíců
Vodotěsnost	DIN EN 13859-2	W1 / W1
Pevnost v tahu podélná/ příčná	DIN EN 13859-2 (A)	260 N/5 cm / 225 N/5 cm
Pevnost v tahu podélná/ příčná dlouholetá	DIN EN 13859-2 (A)	260 N/5 cm / 220 N/5 cm
Odolnost proti roztržení	DIN EN 13859-2 (B)	190 N / 220 N
*) Odolnost při umělém stárnutí	DIN EN 1297/DIN EN 1296	splňuje (pro stěny s otevřenými spárami)
Teplotní stabilita		trvalá od -40 °C do +80 °C

## Druhy balení

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
1AR02724	4026639227249	50 m	1.50 m	75 m <sup>2</sup>	12 kg	1	20
1AR02726	4026639227263	50 m	3.00 m	150 m <sup>2</sup>	24 kg	1	20
1AR02725	4026639227256	50 m	1.50 m	75 m <sup>2</sup>	12 kg	1	20

connect

### Technická podpora



+420 734 363 253  
proclima@ciur.cz

### Nové druhy balení

#### TESCON INVIS

Nyní také k dispozici v šířkách 100 a 150 mm



### CIUR a.s.

Pražská 1012 · 250 01 Brandýs nad Labem · Tel: +420 326 901 411  
E-mail: info@ciur.cz · www.pro-clima.cz

Váš pro clima partner:

