



SOLITEX FRONTA® WA

Membrana traspirante per facciata, a 3 strati con film monolitico in TEEE, adatta per facciate chiuse

Vantaggi

- ✓ struttura robusta a 3 strati per la protezione della costruzione della parete
- ✓ funzionamento sicuro grazie al film monolitico privo di pori
- ✓ alta resistenza allo strappo da chiodo
- ✓ applicazione dietro a facciate chiuse
- ✓ esposizione libera alle intemperie fino a 3 mesi

Descrizione prodotto

Membrana ideale per la realizzazione dell'impermeabilizzazione al vento dei muri all'esterno. Posa su tavolati, pannelli in derivati del legno così come tutti i materiali coibenti in forma di rotoli e pannelli.

Dati tecnici

Feltro di protezione e di copertura	Polipropilene-Microfibra	
Film	TEEE monolitico	
Colore	nero	
Peso superficiale	100 ± 5 g/m ²	EN 1849-2
Spessore	0,45 ± 0,05 mm	EN 1849-2
Resistenza al passaggio del vapore (μ)	110	EN ISO 12572
Valore Sd	0,05 ± 0,02 m	EN ISO 12572
Reazione al fuoco	E	EN 13501-1
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	3 mesi	
Colonna d'acqua	10.000 mm	EN 20811
Impermeabilità non-/invecchiato*	W1 / W1	EN 13111
Resistenza a trazione long./trasv non invecchiato	210 ± 20 N/5cm / 140 ± 20 N/5cm	EN 12311-1
Resistenza a trazione long./trasv invecchiato	190 ± 20 N/5cm / 120 ± 20 N/5cm	EN 12311-1
Allungamento long./trasv non invecchiato	90 ± 10 % / 90 ± 10 %	EN 12311-1
Allungamento long./trasv invecchiato	70 ± 10 % / 70 ± 10 %	EN 12311-1
Resistenza allo strappo long./trasv	110 ± 20 N / 140 ± 20 N	EN 12310-1
Conduttività termica (λ)	0,17 W/mK	
Flessibilità a freddo	-40 °C	EN 1109
Resistenza alla temperatura	da -40 °C fino a +100 °C	
Durabilità all'invecchiamento	superata	EN 1297/ EN 1296
Marcio CE	esistente	EN 13859-2

Dettagli di fornitura

Numero articolo	EAN	Lunghezza	Larghezza	Superficie	Peso	Conf.	Conf./bancale
10132	4026639010612	50 m	1,50 m	75 m ²	7,5 kg	1	20
10133	4026639010605	50 m	3,00 m	150 m ²	15 kg	1	20

