



SOLITEX® UM **connect**

Membrana a 4 strati con strato di separazione 3D e strisce autoadesive in butile

Vantaggi

- ✓ la più alta resistenza all'invecchiamento e stabilità termica in assoluto grazie alla membrana TEEE
- ✓ altamente aperta alla diffusione: resistenza alla diffusione 0,05 m
- ✓ lo strato di separazione 3D assicura una circolazione dell'aria nella parte inferiore della lamiera, protegge dalla corrosione e fornisce un maggiore isolamento acustico
- ✓ particolare sicurezza grazie alla membrana priva di pori, resistente alla pioggia battente in TEEE, colonna d'acqua 10.000 mm
- ✓ esposizione libera alle intemperie fino a 3 mesi
- ✓ Incollaggio facile e veloce mediante le zone autoadesive connect in direzione longitudinale rispetto alla guaina

Descrizione prodotto

SOLITEX UM connect é adatta per costruzioni ventilate e non ventilate, in combinazione con tutti i materiali per tetto e facciate come zinco titanio, alluminio, acciaio inossidabile, acciaio zincato, rame etc. Le guaine di separazione aumentano la sicurezza della costruzione e sono quindi consigliate dai maggiori costruttori di coperture in metallo. Il velo di separazione 3D spesso 8 mm in feltro PP protegge la copertura del tetto da ristagno d'acqua e attutisce i rumori dovuti a pioggia o grandine.

Dati tecnici

Feltro di protezione e di copertura	Polipropilene-Microfibra	
Film	TEEE monolitico	
Colore	antracite	
Peso superficiale	420 ± 10 g/m ²	EN 1849-2
Spessore	8,0 ± 0,5 mm	EN 1849-2
Resistenza al passaggio del vapore (μ)	6	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 un-/invecchiato*	W1 / W1	EN 1928
Resistenza a trazione long./trasv	220 ± 15 N/5 cm / 185 ± 15 N/5 cm	EN 12311-1
Resistenza a trazione long./trasv invecchiato*	185 ± 15 N/5 cm / 160 ± 15 N/5 cm	EN 12311-1
Allungamento long./trasv	60 ± 20 % / 70 ± 20 %	EN 12311-1
Allungamento long./trasv invecchiato*	40 ± 20 % / 50 ± 20 %	EN 12311-1
Resistenza allo strappo long./trasv	130 ± 30 N / 135 ± 30 N	EN 12310-1
Resistenza all'invecchiamento*	superata	EN 1297 / EN 1296
Flessibilità a freddo	-40 °C	EN 1109
Resistenza alla temperatura	da -40 °C fino a +100 °C	
Conduttività termica (λ)	0,17 W/mK	
Marchio CE	esistente	EN 13859-1
Garanzia sul materiale	Si	ZVDH

Dettagli di fornitura

Numero articolo	EAN	Lunghezza	Larghezza	Superficie	Peso	Conf.	Conf./bancale
12739	4026639127396	25 m	1,50 m	37,5 m ²	19 kg	1	10

