

Tenuta all'aria, vento e acqua



DASAPLANO 0,01 connect

Barriera all'aria per il risanamento del tetto dall'esterno. Indicata con pannelli in fibra di legno

Vantaggi

- ✓ posa semplice sulla superficie sopra travi e coibentazione su pannelli XLAM
- ✓ trasporto attivo dell'umidità per costruzioni coibenti asciutte e sicure
- ✓ impermeabile all'aria e altamente aperto alla diffusione
- ✓ incollaggio facile e veloce mediante le zone autoadesive connect in direzione longitudinale rispetto alla membrana

Descrizione prodotto

Barriera all'aria a 3 strati per il risanamento del tetto sull'esterno in caso di coibentazione completa dell'intercapedine esistente tra le travi. Posa sopra le travi e tavolati, al di sotto di una coibentazione aggiuntiva sovrastante le stesse, in presenza di pannelli sottotetto in derivati del legno nell'ambito della soluzione di risanamento 2:1 e 1:1 di pro clima, così come per le soluzioni di risanamento autorizzate dai produttori di pannelli in fibre di legno.

Dati tecnici

Feltro di protezione e di copertura	Polipropilene-Microfibra	
Film	miscela monolitica di polimeri	
Colore	azzurro chiaro	
Peso superficiale	140 ± 5 g/m ²	EN 1849-2
Spessore	0,50 ± 0,05 mm	EN 1849-2
Resistenza al passaggio del vapore (μ)	20	EN ISO 12572
Valore Sd	0,06 ± 0,02 m	EN ISO 12572
Valore Sd a diffusione igrovariabile®	0,01 m	EN ISO 12572
Reazione al fuoco	E	EN 13501-1
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	14 Giorni	
Colonna d'acqua	> 2.500 mm	EN 20811
Impermeabilità	W1	EN 1928
Resistenza a trazione long./trasv	270 N/5 cm / 200 N/5 cm	EN 12311-1
Allungamento long./trasv	55 % / 70 %	EN 12311-1
Resistenza allo strappo long./trasv	135 N / 135 N	EN 12310-1
Resistenza all'invecchiamento	superata	EN 1296 / EN ISO 12572
Resistenza alla temperatura	da -40 °C fino a +100 °C	
Conduttività termica (λ)	0,17 W/mK	
Membrana sottotetto / sottomanto	USB-A / UDB-A	Scheda dati prodotto ZVDH
Indicato per copertura temporanea	14 giorni <10 °C: 7 giorni	ZVDH
Test di impermeabilità all'aria	eseguito	EN 12114
Marchio CE	esistente	EN 13984

Dettagli di fornitura

Numero articolo	EAN	Lunghezza	Larghezza	Superficie	Peso	Conf.	Conf./bancate
14086	4026639140869	50 m	1,50 m	75 m ²	12 kg	1	20

