

Freno al vapore su tavolato sopra la travatura al di sotto delle coibentazioni con bordi autoadesivi



Dati tecnici

	Stoffa
Tessuto di protezione e di copertura	Polipropilene
Film	Polipropilene
Bordi autoadesivi	Colla SOLID impermeabile all'acqua

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		verde
Grammatura	UNIEN 1849-2	130 g/m ²
Spessore	UNIEN 1849-2	0,45 mm
Permeabilità al vapore acqueo μ	UNIEN 1931	5.000
Valore sd	UNIEN 1931	2,30 m
Reazione al fuoco	UNIEN 13501-1	E
Indice di combustibilità (CH)	AICAA	5.2
Esposizione agli agenti atmosferici		3 mesi
Impermeabilità all'acqua dei giunti con connect o in caso di incollaggio con TESCON VANA	UNIEN 13859-1	W1
Garanzia sul materiale depositata	ZVDH	si
Impermeabilità all'acqua	UNIEN 1928	W1
Colonna d'acqua	UNIEN ISO 811	> 2.500 mm
Impermeabilità all'aria	UNIEN 12114	eseguito
Resistenza a trazione long./trasv.	UNIEN 12311-2	230 N/5 cm / 200 N / 5 cm
Allungamento long./trasv.	UNIEN 12311-2	90 % / 90 %
Resistenza allo strappo long./trasv.	UNIEN 12310-1	120 N / 115 N
Resistenza all'invecchiamento	UNIEN 1296 / UNIEN 1931	superata
Resistenza alla temperatura	EN 1109, EN 1296, EN 1297	continua -40 °C fino a +100 °C
Conducibilità termica		0,04 W/(m·K)
Marchiatura CE	UNIEN 13984	disponibile

Applicazione

Impiego come membrana freno al vapore e barriera all'aria resistente alle intemperie sotto le coibentazioni su travatura, in abbinamento a tutti i coibenti in costruzioni aperte alla diffusione esternamente.

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Contenuto	Peso	Conf.	Conf./bancale
10099	4026639011336	50 m	1,5 m	75 m ²	10 kg	1	20

Vantaggi

- ✓ protegge l'opera edile durante la fase costruttiva dalle possibili intemperie esterne, a partire da una pendenza del tetto di 10°
- ✓ impermeabile e resistente all'acqua, calpestabile
- ✓ allo stesso tempo funzione come strato di freno al vapore e barriera all'aria
- ✓ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000
- ✓ incollaggio rapido e sicuro grazie alle bordi autoadesive connect integrate in senso longitudinale

Condizioni generali

pro clima DA dev'essere posata con il lato stampato (scritto) rivolto verso il posatore. Viene stesa orizzontalmente (in parallelo alla gronda). Il peso del materiale coibente dev'essere supportato dal tavolato.

Scheda tecnica DA connect

Si possono ottenere raccordi impermeabili all'aria solo su freni al vapore posati senza pieghe. Un'elevata umidità dell'aria ambientale (per es. durante la fase costruttiva) dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua. Una ventilazione saltuaria non è sufficiente a lasciar fuoriuscire velocemente dall'edificio grandi quantità di umidità dovuta alle fasi di costruzione. Eventualmente si consiglia di impiegare un deumidificatore edile.

Per evitare la formazione di condensa, il montaggio della coibentazione deve avvenire immediatamente dopo l'incollatura impermeabile all'aria di DA. Questo vale soprattutto per i lavori in inverno.

Fissaggio

- Le membrane si devono sovrapporre di circa 10 cm.
- Per il fissaggio delle membrane utilizzare graffe larghe almeno 10 mm e lunghe 8 mm. Il fissaggio deve essere effettuato solo con protezione nei punti di sovrapposizione. La distanza tra le graffe deve essere di 10 max. 15 cm.

Atossicità certificata secondo



Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

MOLL

bauökologische Produkte GmbH
Rheinthalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de