

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Stock Freno Vapore Impermeabile per sotto tetto

Vapor Dach H 1,50 x 3,85 mt



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Stock Membrana traspirante Vapor Dach 150, tessuto impermeabile a tre strati in polipropilene ideale per sotto tetti e/o tegole

~~Prezzo base, Nessun sconto, IVA esclusa~~

Prezzo con sconto 4,84 €

Prezzo di vendita 5,90 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 4,84 €

Sconto

Ammontare IVA 1,06 €

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Di solito spedito in 2-3 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Caratteristiche:

Larghezza rotolo 1,5 m

Lunghezza 3,85 mt - STOCK

Peso prodotto 1.0 kg circa

strato superiore: tessuto non tessuto in PP

strato intermedio: film freno vapore in PP

strato inferiore: tessuto non tessuto in PP

Campo d'impiego:

- il telo va posato sul lato caldo della parete/copertura a contatto diretto con l'isolante termico
- la funzione principale del freno vapore è rallentare il passaggio dell'aria e del vapore acqueo
- con l'impiego di un freno vapore si evita la formazione di condensa possibile causa di muffa
- le caratteristiche vengono garantite solo con una sigillatura a regola d'arte per mezzo di nastri adesivi per membrane EGOSIGNO

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

proprietà	normativa	valore
Grammatura	EN 1849-2	150 g/m ²
Spessore	EN 1849-2	0,5 mm
Rettilineità	EN 1848-2	conforme
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	13 m
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	250 / 200 N/50 mm
Allungamento MD/CD	EN 12311-1	35 / 40 %
Resistenza a lacerazione chiodo MD/CD	EN 12310-1	130 / 150 N
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	conforme
Colonna d'acqua	EN 20811	> 250 cm
Stabilità UV *	EN 13859-1	2 mesi
Resistenza termica	-	-20 / +80 °C
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E
Resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	< 0,02 m ³ /m ² h50Pa
Resistenza al vapore d'acqua:		
• dopo invecchiamento artificiale	EN 1296	conforme
• in presenza di alcali	EN 13984	npd
Conduttività termica (λ)	-	0,3 W/mK
Calore specifico	-	1800 J/kgK
Densità	-	ca. 300 kg/m ³
Fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 26000
Pendenza d'installazione consigliata	-	> 13°
Resistenza dei giunti	EN 12317-2	npd
Resistenza all'urto	EN 12691	npd
Emissioni VOC (COV)	-	0 % (classe A+)

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.