



FRENO VAPORE STRONG 180

Descrizione

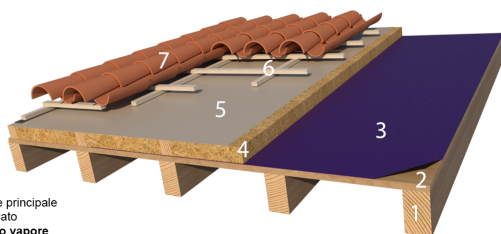
Caratteristiche: freno vapore costituito da 3 strati per tetto ventilato e non, stabilizzato a raggi UV, ha una evacuazione continua dell'umidità proveniente dall'interno verso l'esterno dell'involucro. Evita la formazione di condense ed il pericolo di formazione di marcescenza che in pochi anni danneggiano la struttura stessa.

Cod. 610015253180



Caratteristiche

Larghezza	1,5 mt
Lunghezza	50 mt
Spessore	0,80 mm
Materiale	PP/PP/PP
Classe fuoco	E
Colore	blu
Strati	3
Peso	13,50 kg
Pallet	1,2x1,5x2,3 mt
Massa areica	180 gr/mq
Classe massa areica	B
Temperatura applicazione	-30°C fino a +80°C
Resistenza vapore acqueo	1,9*10 mqsPa/kg
Trasmissione vapore acqueo	sd > 3 mt
Permeabilità vapore acqueo	>1700 g/mq 24h
Classe impermeabilità	W1
Resistenza raggi uv	1 mese esposizione diretta 170 N longitudinale - trasversale
Resistenza strappo	240 N/50mm longitudinale
Resistenza trazione	- 140 N/50mm trasversale 60 % longitudinale - 90 % trasversale
Allungamento	170 N/50mm longitudinale
Resistenza trazione dopo l'invecchiamento	- 100 N/50mm trasversale
Allungamento dopo l'invecchiamento	40 % longitudinale - 60 % trasversale
Classe impermeabilità dopo l'invecchiamento	W1
Rotoli	30
Certificazione	CE



1. Trave principale
2. Tavolato
3. Freno vapore
4. Isolante
5. TELO TRASPIRANTE
6. Listello di ventilazione
7. Tegole

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di freno tipo FRENO VAPORE STRONG 180 con grammatura 180 gr/mq e certificazione CE, fornito completo di tutti i nastri e altri elementi adatti alla sigillatura richiesta.

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.