



FRENO VAPORE BARRIER 90

Descrizione

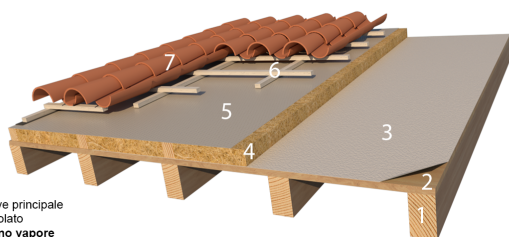
Caratteristiche: freno vapore costituito da 3 strati per tetto ventilato e non, stabilizzato a raggi UV, ha una evacuazione continua dell'umidità proveniente dall'interno verso l'esterno dell'involucro. Materiale isolante riflettente che aiuta l'edificio a migliorare l'efficienza energetica, con risparmio dei costi di mantenimento di una temperatura ambientale costante. È utilizzabile anche su pareti.

Cod. 610015256090



Caratteristiche

Larghezza	1,5 mt
Lunghezza	50 mt
Spessore	0,40 mm
Materiale	PP/PP/PE
Classe fuoco	E
Colore	bianco
Strati	3
Peso	6,75 kg
Pallet	1,2x1,5x2,3 mt
Massa areica	90 gr/mq
Classe massa areica	D
Resistenza vapore acqueo	2.0*10 mqsPa/kg
Trasmissione vapore acqueo	sd > 8 mt
Classe impermeabilità	W1
Resistenza raggi uv	1 mese esposizione diretta
Flessibilità basse temperature	-35°C
Resistenza strappo	≥60 N longitudinale - trasversale ≥250 N/50mm longitudinale -
Resistenza trazione	≥150 N/50mm trasversale
Allungamento	>10 % longitudinale - trasversale
Resistenza giunzione	NPD
Durabilità chimica	conforme
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 BARRIER 90 con grammatura 90 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.