

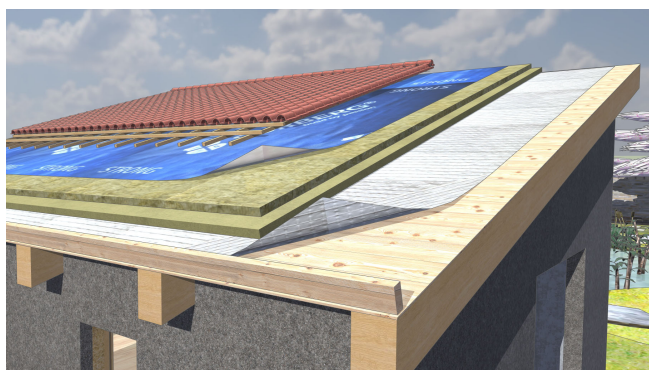


FRENO VAPORE BARRIER 90 1,5X50 MT CE

Descrizione

Caratteristiche: freno vapore costituito da 3 strati per tetto ventilato e non, stabilizzato ai 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. 610015256090



Caratteristiche

Larghezza	1,5 mt
Lunghezza	50 mt
Spessore	0,40 mm
Colore	bianco
Strati	3
Materiale	PP/PP/PE
Massa areica	90 gr/mq
Trasmissione vapore acquoe	sd > 8 mt
Peso	6.75 kg
Classe massa areica	D
Classe impermeabilità	W1
Classe fuoco	E
Resistenza vapore acquoe	2.0*10 m ² sPa/kg 1 mese esposizione
Resistenza raggi UV	diretta
Resistenza strappo	↔ ≥60 N ↔ ≥250 N/50mm ‡
Resistenza trazione	≥150 N/50mm
Allungamento	↔ ≥ >10 %
Flessibilità basse temperature	-35°C
Resistenza giunzione	NPD
Durabilità chimica	conforme
Certificazione	DoP

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.