

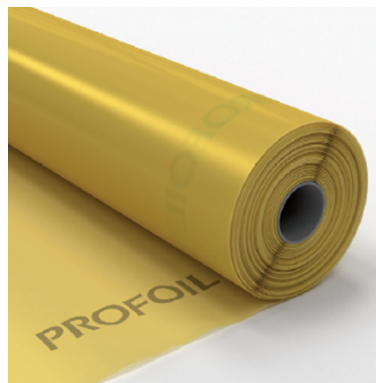


BARRIERA AL VAPORE PROFOIL 200

Descrizione

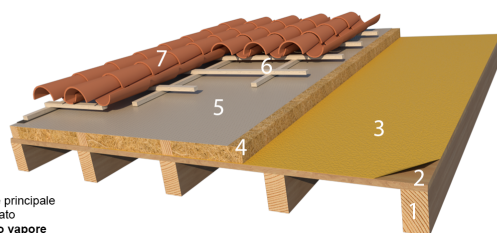
Caratteristiche: barriera vapore costituito da 3 strati per tetto ventilato e non è antivento, ha un materiale isolante riflettente che aiuta l'edificio a migliorare l'efficienza energetica, con risparmio dei costi di mantenimento di una temperatura ambientale costante, è utilizzabile anche su pareti e come isolante a pavimento.

Cod. 610015271200



Caratteristiche

Larghezza	1,5 mt
Lunghezza	50 mt
Spessore	0,20 mm
Materiale	PE
Classe fuoco	F
Colore	giallo
Strati	1
Peso	13,90 kg
Pallet	1,2x1,5x2,3 mt
Massa areica	185 gr/mq
Classe massa areica	B
Resistenza vapore acqueo	3,1*10 mqsPa/kg
Trasmissione vapore acqueo	sd 60 mt
Resistenza strappo	≥70 N longitudinale - trasversale ≥85 N/50mm longitudinale - ≥65 N/50mm trasversale
Resistenza trazione	≥240 % longitudinale - trasversale
Allungamento	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 barriera tipo BARRIERA AL VAPORE PROFOIL 200 con grammatura 185 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.