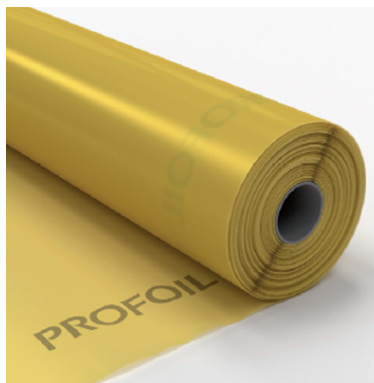




BARRIERA AL VAPORE PROFOIL 200

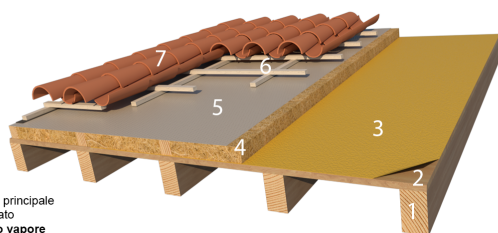
Descrizione

Caratteristiche: barriera vapore e antivento costituito da 1 strato per tetto ventilato e non. 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. E' utilizzabile anche su pareti e come isolante a pavimento.



Cod. 610015271200

Rotoli 30



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

Caratteristiche

Larghezza	1,5 mt
Lunghezza	50 mt
Spessore	0,20 mm
Colore	giallo
Strati	1
Materiale	LPDE
Massa areica	185 gr/mq
Trasmissione vapore acqueo	sd 60 mt
Peso	13,90 kg
Classe massa areica	B
Classe fuoco	F
Resistenza vapore acqueo	3,1*10 mqsPa/kg ≥70 N longitudinale - trasversale
Resistenza strappo	≥85 N/50mm longitudinale - trasversale
Resistenza trazione	- ≥65 N/50mm trasversale ≥240 % longitudinale - trasversale
Allungamento	
Resistenza giunzione	NPD
Durabilità chimica	conforme
Certificazione	CE

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.