



## FRENO VAPORE BARRIER 90

### Descrizione

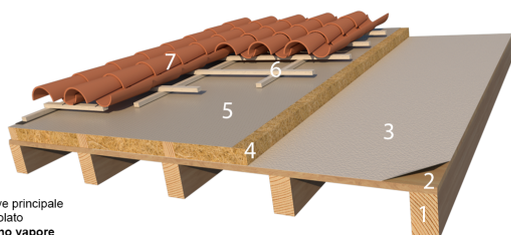
Caratteristiche: freno vapore costituito da 3 strati per tetto ventilato e non, stabilizzato a raggi UV, ha una evacuazione continua dell'umidità proveniente dall'interno verso l'esterno dell'involucro. Materiale isolante riflettente che aiuta l'edificio a migliorare l'efficienza energetica, con risparmio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

Cod. 610015256090



### Caratteristiche

<b>Larghezza</b>	1,5 mt
<b>Lunghezza</b>	50 mt
<b>Spessore</b>	0,40 mm
<b>Materiale</b>	PP/PP/PE
<b>Classe fuoco</b>	E
<b>Colore</b>	bianco
<b>Strati</b>	3
<b>Peso</b>	6,75 kg
<b>Pallet</b>	1,2x1,5x2,3 mt
<b>Massa areica</b>	90 gr/mq
<b>Classe massa areica</b>	D
<b>Resistenza vapore acqueo</b>	2.0*10 mqsPa/kg
<b>Trasmissione vapore acqueo</b>	sd > 8 mt
<b>Classe impermeabilità</b>	W1
<b>Resistenza raggi uv</b>	1 mese esposizione diretta
<b>Flessibilità basse temperature</b>	-35°C
<b>Resistenza strappo</b>	≥60 N longitudinale - trasversale ≥250 N/50mm longitudinale -
<b>Resistenza trazione</b>	≥150 N/50mm trasversale
<b>Allungamento</b>	>10 % longitudinale - trasversale
<b>Resistenza giunzione</b>	NPD
<b>Durabilità chimica</b>	conforme
<b>Rotoli</b>	30
<b>Certificazione</b>	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.