



TELO TRASPIRANTE SUPERIOR 220

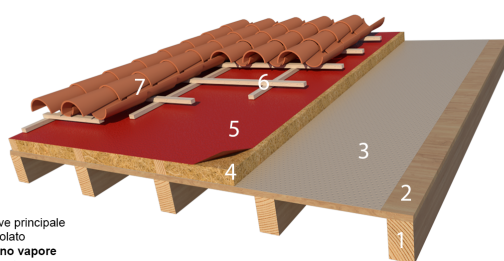
Descrizione

Caratteristiche: telo traspirante 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. 610015235220

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	0,60 mm
Colore	rosso
Strati	3
Materiale	PP/PP/PP
Peso	16,50 kg
Massa areica	220 gr/mq
Trasmissione vapore acqueo	sd 0,03 mt
Classe massa areica	A
Classe fuoco	E
Classe impermeabilità	W1
Resistenza vapore acqueo	3,4*10 mqsPa/kg
Permeabilità vapore acqueo	>1700 g/mq 24h
Resistenza raggi uv	3 mesi esposizione diretta 230 N longitudinale - trasversale
Resistenza strappo	280 N/50mm longitudinale - 170 N/50mm trasversale
Resistenza trazione	80 % longitudinale - 130 % trasversale
Allungamento Temperatura applicazione	-30°C fino a +80°C
Certificazione	CE

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di telo tipo TELO TRASPIRANTE SUPERIOR 220 con grammatura 220 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.