

BORGA ITALIA SRL

Via Monte Ortigara 27/A - 36073 Cornedo Vicentino (VI) - Italia Tel. $+39\ 0445\ 480220$ - Fax $+39\ 0445\ 489070$

www.borgaitalia.it - email: info@borgaitalia.it

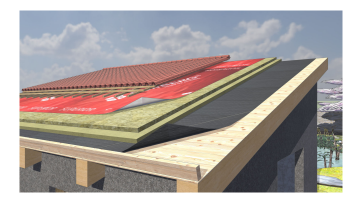


TELO TRASPIRANTE SUPERIOR 220 1,5X50 MT.

Descrizione

Telo di tenuta traspirante prodotto in conformità alla norma EN11470 e certificato secondo la norma EN13984. Prodotto costituito da 3 strati di polipropilene "PP" che protegge l'edificio e il pacchetto di coibentazione dalle infiltrazioni d'acqua dall'esterno, permettendo però l'evacuazione continua dell'umità proveniente dall'interno al fine di evitare formazione di condensa nei substrati.

Cod. 610015235220





Caratteristiche

Larghezza 1,5 mt
50 mt
50 mt
0,60 mm
Colore Rosso
Strati 3
Materiale PP/PP/PP
Peso 16,50 kg/rt

Massa areica Trasmissione vapore

acqueo sd 0,03 mt

220 gr/mq

Classe massa areica A Classe fuoco E

Classe

impermeabilità W1

Resistenza vapore

acqueo 3,4*10 m²sPa/kg

Permeabilità vapore

acqueo >1700 g/mq 24h

Resistenza raggi UV 3 mesi esposizione diretta

↔ 280 N/50mm \$ 170

Resistenza trazione N/50mm trasversale

↔ 80 % \$ 130 %

trasversale

Allungamento Temperatura

emperatura

applicazione da -30°C a +80°C

Certificazione DoP

Voce di Capitolato

Fornitura e posa di membrana impermeabile traspirante SUPERIOR 220 codice 610015235220 con doppia banda adesiva integrata , a 3 strati in polipropilene (PP), resistente ai raggi UV, adatta per all'evacuazione continua del vapore acqueo, per la tenuta ermetica al vento e come protezione impermeabile dell'isolamento termico in coperture inclinate e pareti, disposta con i lati longitudinali paralleli alla linea di gronda partendo dal basso verso l'alto, con sovrapposizioni longitudinali e ad un sormonto minimo di 15 cm a copertura totale dei chiodi a testa piatta o graffette di fissaggio.

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.