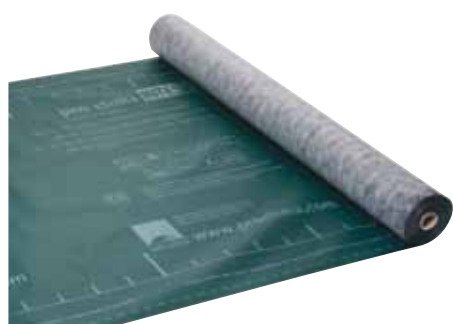


INTESANA

Con riserva di modifiche tecniche · Tutti i diritti sono riservati · 08 / 2013

Barriera all'aria e freno al vapore



a diffusione igrovariabile

Barriera all'aria e freno al vapore a diffusione igrovariabile ed impermeabile all'acqua per posa sopra il tavolato in legno e sotto il coibente.

Nella coibentazione sopra la trave, la guaina traspirante ha la funzione di proteggere l'edificio da intemperie e agenti atmosferici durante i lavori di costruzione. Il freno al vapore deve essere inoltre antiscivolo, resistente allo strappo e calpestabile. Grazie al suo triplo strato, INTESANA è in grado di soddisfare appieno questi requisiti. Lo strato di copertura verde, costituito da feltri protettivi ruvidi in polipropilene, preserva la membrana dalle aggressioni.

Campi d'impiego:

- ◆ Tetto: coibentazione sopra la travatura
- ◆ Tetto piano
- ◆ Tetto verde
- ◆ Tetto a falde nelle zone estremamente fredde in alta montagna



Dati tecnici

Feltri protettivi	Polipropilene
Membrana	Polietilene-copolimeri
Colore	verde
Peso	150 g/m ² +/- 5 g/m ²
Resistenza alla temperatura	-40° C fino a +80° C
μ	16.700
Spessore	0,45 mm
Valore s_D (medio / a diffusione igrovariabile)	7,5 m / 0,25 – 10 m
Comportamento al fuoco	E
Conduttività termica	0,17 W/(mK)
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	2 mesi
Test di resistenza alla pioggia battente	superato
Colonna d'acqua	> 2.500 mm
Resistenza a trazione (long. / trasv.)	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Allungamento (long. / trasv.)	60 % / 60 %
Resistenza allo strappo (long. trasv.)	120 N / 120 N
Marchio CE	EN 13984

Componenti del sistema pro clima per incollature sicure e impermeabili all'aria:



TESCON VANA

Nastro adesivo universale
Per la sigillatura di sovrapposizioni delle guaine.



TESCON PROFIL

Nastro adesivo universale
per giunzioni a finestre, porte e parti edili angolari.



ORCON F

Adesivo per collegamenti a parti edili confinanti.