



UTILIZZO

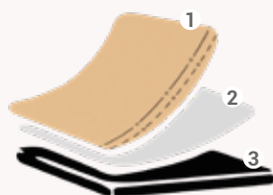
Il Telo Freno a Vapore è una membrana per tetti impermeabile e leggermente traspirante, che regola il passaggio del vapore acqueo dall'interno verso l'esterno parete/tetto.

Concepito come strato di pre-copertura per la copertura esterna del tetto. Il telo freno a Vapore è completamente impermeabile, protegge l'isolamento termico dall'umidità, pioggia o neve ed è anche un eccellente materiale isolante antivento progettato per le pareti/tetto degli edifici residenziali, nonché in case di legno e capannoni industriali.

Il prodotto può essere utilizzato su tutte le coperture ventilate e non, steso sopra il primo perlinato/CLS del tetto a protezione dell'isolante.

Il telo freno a Vapore deve essere protetto dai raggi UV diretti e dagli effetti dell'irraggiamento diffuso - entro un massimo di 3 settimane dalla posa.

DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE CON DOPPIA BANDA ADESIVA



MATERIALI:

- 1 *strato superiore:*
TESSUTO NON TESSUTO IN TNT + PP
- 2 *strato intermedio:*
FILM FUNZIONALE IN UV + PP + PE
- 3 *strato inferiore:*
TESSUTO NON TESSUTO IN TNT + PP

COLORI

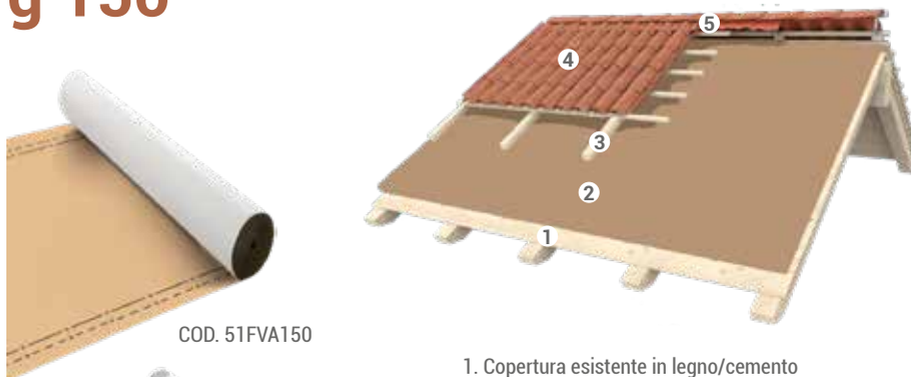


SABBIA

CAPITOLO 4 | TETTO



TELO FRENO AL VAPORE *DYNAMIC* g 150



COD. 51FVA150



2 TAPE COD. 51FVA1502T

1. Copertura esistente in legno/cemento
2. Freno vapore medio bassa diffusività
3. Listello in legno
4. Manto di copertura
5. Sottocolmo



MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE
51FVA150	TELO FRENO VAPORE DYNAMIC 150 GR	1,5x50 M
51FVA1502T	TELO FRENO VAPORE DYNAMIC 150 GR 2 TAPE	1,5x50 M

* MISURE IN CENTIMETRI

SPECIFICHE TECNICHE	
PESO	EN 1849-2 G/m ² 150
NUMERO DI STRATI	3
VALORE SD	= 8 m
PERMEABILITÀ VAPORE ACQUEO	EN 1928 A CLASSE W1
RESISTENZA AL FUOCO	EN ISO 11925-2 CLASSE F
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE/TRAVERSALE	EN 12311-1 N/50mm 265/180
RESISTENZA STRAPPO CHIODO LONGITUDINALE/TRAVERSALE	EN 12310-1 N 120/210
ALLUNGAMENTO%	EN 12311-160/60
RESISTENZA AI RAGGI UV	3 MESI
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	° C -40/+120
DIMENSIONI STANDARD	m 1,5 (-0,005/+0,005) / 50 (-0/+0,5)
FATTORE DI RESISTENZA AL VAPORE	μ = 4,286 (EN 12572)
CONDUCIBILITÀ TERMICA	λ = 0,22
CAPACITÀ TERMICA	1400J/Kg/K

Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Ci riserviamo il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso. TUROLLA GROUP S.R.L. Via Trento, 29 | 37026 Pescantina (VR) | Tel 045 6767267 e-mail | turollamarino@libero.it