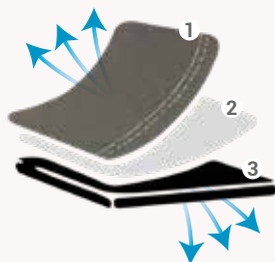




UTILIZZO

Membrana a tre strati altamente permeabile al vapore, impermeabile e antivento, ideale per la protezione di tetti e pareti e per l'isolamento termico dagli agenti atmosferici (vento, pioggia, neve, polvere). La membrana regola il livello di umidità nella stanza cedendone l'eccesso, può essere posata direttamente sullo strato isolante è altamente resistente all'invecchiamento. Il prodotto può essere utilizzato in tutte le coperture ventilate e non, sotto varie coperture (es. tegole in ceramica, tegole in cemento, tegole metalliche, tegole bituminose, ecc.). La membrana deve essere protetta dall'esposizione diretta ai raggi UV e dagli effetti dell'irraggiamento diffuso, entro massimo 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



NERO

CAPITOLO 4 | TETTO

MEMBRANA SOTTOTEGOLA TRASPIRANTE SKY g 150



COD. 52TRA150

2 TAPE COD. 52TRA1502T

1. Copertura esistente in legno/cemento
2. Freno vapore
3. Pannello isolante
4. Membrana traspirante
5. Listello in legno
6. Manto di copertura
7. Sottocolmo



MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE
52TRA150	MEMBRANA TRASPIRANTE SKY SOTTOTEGOLA 150 GR	1,5x50 M
52TRA1502T	MEMBRANA TRASPIRANTE SKY SOTTOTEGOLA 150 GR 2 TAPE	1,5x50 M

* MISURE IN CENTIMETRI

SPECIFICHE TECNICHE	
PESO	EN 1849-2 G/M ² 150 (-25/+25)
NUMERO DI STRATI	3
VALORE SD	=0,03 m (±0,015)
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 (±60) / 180 (±60)
RESISTENZA STRAPPO CHIODO LONGITUDINALE/TRAVERSALE	EN 12310-1 N 165 (±55) / 225 (±75)
ALLUNGAMENTO%	EN 12311-195 (±70) / 110 (±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=28 (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