CAPITOLO 4 I TETTO

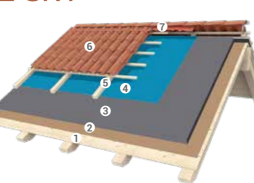
GARANZIA 10 ANNI

MEMBRANA SOTTOTEGOLA

TRASPIRANTE SKY

COD. 52TRA170

2 TAPE COD. 52TRA1702T



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









MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE
52TRA170	MEMBRANA TRASPIRANTE SKY SOTTOTEGOLA 170 GR	1,5x50 M
52TRA1702T	MEMBRANA TRASPIRANTE SKY SOTTOTEGOLA 170 GR 2 TAPE	1,5x50 M

^{*}MISURE IN CENTIMETRI

SPECIFICHE TECNICHE		
PESO	EN 1849-2 G/m ² 170 (-25/+25)	
NUMERO DI STRATI	3	
VALORE SD	=0,03 m (±0,015)	
PERMEABILITÀ VAPORE ACQUEO	EEN 1928 A CLASSE W1	
RESISTENZA AL FUOCO	EN ISO 11925-2 CLASSE F	
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE/TRAVERSALE	EN 12311-1 N/50mm 320 (±80)/ 210 (±60)	
RESISTENZA STRAPPO CHIODO LONGITUDINALE/TRAVERSALE	EN 12310-1 N 190 (±60) / 225 (±55)	
ALLUNGAMENTO%	EN 12311-150(+25;-25)/ 60 +25;-25)	
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	Р =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





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 dai raggi UV diretti e dagli effetti dell'irraggiamento diffuso entro massimo 3 settimane dalla posa.



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

