

BARRIERA AL VAPORE SKY REFLEX g 150

TUROLLA
GROUP

UTILIZZO

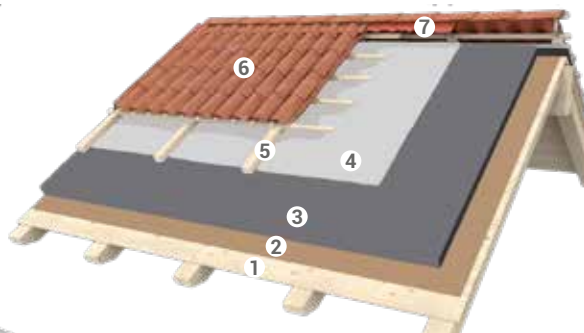
La barriera Reflex è un telo che blocca completamente il passaggio dell'acqua costituito da un primo strato di film in polipropilene metallizzato, un secondo con rete in polipropilene e per ultimo un film in polietilene.

La barriera riflettente a 3 strati metallizzata è destinata al contenimento totale dell'acqua e del vapore, impedendone il passaggio verso l'isolante e a tutte le superfici sottostanti. Grazie alla presenza di uno strato metallizzato, riflette la radiazione termica e previene la dispersione del calore. È una barriera isolante al vapore acqueo e al vento aiuta a mantenere la temperatura costante nell'ambiente interno a livello di riscaldamento e condizionamento.

Il prodotto può essere utilizzato in tutte le coperture ventilate e non. Il fissaggio meccanico è consentito a condizione che venga utilizzato uno speciale nastro sigillante autoadesivo.



COD. 52RIF150



1. COPERTURA ESISTENTE IN LEGNO/CEMENTO
2. FRENO VAPORE
3. PANNELLO ISOLANTE
4. BARRIERA VAPORE RIFLETTENTE
5. LISTELLO IN LEGNO
6. MANTO DI COPERTURA
7. SOTTOCOLMO



LEGGERO



IMPERMEABILE

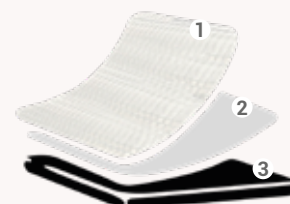


RESISTENTE AL VENTO

MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE
52RIF150	BARRIERA AL VAPORE SKY REFLEX 150 GR	1,5x50 M

* MISURE IN CENTIMETRI



MATERIALI:

- 1 strato superiore:
LAMINA METALLIZZATA RIVESTITA
CON LAMINATO PE + PP
- 2 strato intermedio:
RETE IN ARMATURA IN PP
- 3 strato inferiore:
LAMINATO IN PE + PP

COLORI


METALLIZZATO

SPECIFICHE TECNICHE	
PESO	EN 1849-2 G/m² 150 (-25/+25)
NUMERO DI STRATI	3
VALORE SD	=50 m ± 30%
PERMEABILITÀ VAPORE ACQUEO	EN 1928 A CLASSE W1
RESISTENZA AL FUOCO	EN ISO 11925-2 CLASSE E
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE/TRAVERSALE	EN 12311-1 N/50mm 220/150
RESISTENZA STRAPPO CHIODO LONGITUDINALE/TRAVERSALE	EN 12310-1 N 100/100
ALLUNGAMENTO%	EN 12311-112
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	° C -40/+80
DIMENSIONI STANDARD	m 1,5 (1,5 ± 0,5%/1,5 ± 0,5%)
FATTORE DI RESISTENZA AL VAPORE	μ=28 (EN 12572)
CONDUCIBILITÀ TERMICA	λ=0,22
CAPACITÀ TERMICA	1400J/Kg/K