

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	grigio
Peso EN 1849-2	220 g/m ²
Materiale	poliestere
Superficie rotolo	75 m ²
Larghezza rotolo EN 1848-2	1,50 m
Lunghezza rotolo EN 1848-2	50 m
Peso rotolo	14 kg
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	300 ±60 N/50 mm
Resistenza trazione trasverso EN 12311-1	350 ±60 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	50 ±15%
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1	50 ±15%
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	220 ±35 N
Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1	200 ±35 N
Resistenza al fuoco EN 11952-2	Classe E
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	0,19 ±0,08 sd (m)
Colonna d'acqua EN 1928	Classe W1
Flessibilità a bassa temperatura	-40° C
Coefficiente di riflessione	98%
Coefficiente di trasmissione	2%
Diminuzione di temperatura	fino a 5°C
Stabilità raggi UVA	3 mesi



Guaina traspirante termoriflettente. Grazie alla sua particolare struttura, riflette fino al 50% dell'irraggiamento del calore, contribuendo a diminuire il fabbisogno di energia per il riscaldamento fino al 9%. E' assolutamente impermeabile all'acqua e ha un'ottima permeabilità al vapore acqueo.

UTILIZZO

Sottotetto universale per tavolato, calcestruzzo e isolante.

COMPOSIZIONE

Guaina traspirante termoriflettente in poliestere con film monolitico più strato di alluminio.

VOCI DI CAPITOLATO

Traspirareflex si srotola direttamente sul tavolato o sulla parete, in strisce parallele, in orizzontale da destra verso sinistra, dal basso verso l'alto, e con un sormonto di almeno 15 cm, fissata con graffe o chiodi.

Le sovrapposizioni devono essere ricoperte, con lo specifico nastro Harobau monoadesivo/biadesivo, per garantire l'impermeabilità all'aria.

