

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	azzurro/bianco
Peso EN 1849-2	260 g/m ²
Materiale	polipropilene
Rotoli da EN 1849-2	75 m ²
Altezza rotolo EN 1849-2	1,5 ml
Lunghezza rotolo EN 1849-2	50 ml
Peso rotolo	19,5 kg
Rotoli / bancale	20
m ² /bancale	1500
Densità	910 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	700 μ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	0,04 ±0,02 sd (m)
Permeabilità vapore acqueo EN 12572	700 g/m ² /24 ore
Conducibilità termica lambda	0,22 λ(W / m ² / K)
Colonna d'acqua EN 20811	>300 cm
Classe di impermeabilità EN 13859-1	W1
Resistenza trazione lungo EN12311-1	440 ±60 N/50 mm
Resistenza trazione trasverso EN12311-1	300 ±50 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN12311-1	45 ±20%
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN12311-1	50 ±20%
Lacerazione da chiodo lungo EN12310-1	300 ±50 N
Lacerazione da chiodo trasverso EN12310-1	370 ±55 N
Resistenza al fuoco EN 13859-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Temperatura	-40°/+80°C



Guaina traspirante multistrato. Ha una struttura in grado di conferire una buona resistenza all'acqua piovana ed al vento. La ventilazione è assicurata dall'estrema capacità di traspirazione del vapore acqueo anche in presenza delle più avverse condizioni meteorologiche.

UTILIZZO

Sottotetto universale per tavolato,calcestruzzo e isolante.

COMPOSIZIONE

Guaina traspirante multistrato in polipropilene ad alta diffusione.

VOCI DI CAPITOLATO

Traspiratex 260 Azzurra si srotola direttamente sull'isolante, sul tavolato, sulla soletta di cemento, 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. E' disponibile anche con fasce autoadesive che consentono di ottenere una superficie compatta ed omogenea senza interruzioni.

