

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	azzurro/bianco
Peso EN 1849-2	260 g/m <sup>2</sup>
Materiale	polipropilene
Rotoli da EN 1849-2	75 m <sup>2</sup>
Altezza rotolo EN 1849-2	1,5 ml
Lunghezza rotolo EN 1849-2	50 ml
Peso rotolo	19,5 kg
Rotoli / bancale	20
m <sup>2</sup> /bancale	1500
Densità	910 kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> /24 ore
Conducibilità termica lambda	0,22 λ( W / m <sup>2</sup> / 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.

