

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	grigio/bianco
Peso EN 1849-2	210 g/m ²
Materiale	tessuto non tessuto
Spessore EN 1849-2	0,8 mm
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	16,5 kg
Rotoli / bancale	20
m ² /bancale	1500
Densità	275 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	188 µ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	0,15 ±0,08 sd (m)
Coefficiente di permeabilità al vapore EN 12572	1,4 E-9
Permeabilità vapore acqueo EN 12572	130 g/m ² /24 ore
Conducibilità termica lambda	0,17 λ(W / m ² / K)
Calore specifico	1,4 kJ/KgK
Colonna d'acqua EN 20811	>800 cm
Classe di impermeabilità EN 13859-1	W1
Resistenza trazione lungo EN13859-1	300 ±60 N/50 mm
Resistenza trazione traverso EN13859-1	350 ±60 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN13859-1	40 ±15%
Resistenza trazione per allungamento traverso EN13859-1	50 ±15%
Lacerazione da chiodo lungo EN13859-1	200 ±30 N
Lacerazione da chiodo traverso EN13859-1	200 ±30 N
Resistenza al fuoco EN 13859-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	12 mesi
Temperatura	-40°/+80°C



Guaina traspirante pesante, realizzata in tessuto non tessuto di poliestere con una spalmatura di poliolefina, ad alta diffusione di vapore acqueo. Lo speciale rivestimento la rende particolarmente resistente alle lacerazioni e agli strappi da chiodo. È resistente alla pioggia battente in conformità alle severe norme austriache.

UTILIZZO

Sottotetto universale per tavolato, calcestruzzo e isolante.

COMPOSIZIONE

Guaina traspirante altamente resistente, realizzata in tessuto non tessuto di poliestere con spalmatura di poliolefina.

VOCI DI CAPITOLATO

Traspíratex 210 si srotola direttamente sull'isolante, sul tavolato o 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, fissato con grappe o chiodi. Le sovrapposizioni devono essere ricoperte, con lo specifico nastro Harobau monoadesivo/biadesivo, per garantire l'impermeabilità all'aria.



I dati esposti si riferiscono a valori ricavati dalle produzioni attuali. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e di aggiornare le prestazioni senza preavviso a seguito dello sviluppo tecnologico e/o della nostra esperienza. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso non corretto e non conforme alle presenti schede tecniche del materiale in quanto le modalità di uso non sono sotto il diretto controllo di Harobau srl.