

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	antracite/antracite
Peso EN 1849-2	170 g/m ²
Materiale	poliolefina con rinforzo reticolato ricoperto da tessuto non tessuto
Spessore EN 1849-2	0,75 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	12,7 kg
Densità	220 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	8.000 μ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	5 sd (m)
Coefficiente di permeabilità al vapore EN 12572	3,5 E-11 kg/m*s*Pa
Permeabilità vapore acqueo EN 12572	5 g/m ² /24 ore
Conducibilità termica lambda	0,17 λ(W / m ² / K)
Calore specifico	2,1 J/KgK
Classe di impermeabilità EN 13859-1	W1
Resistenza trazione lungo EN 13859-1	400 ±30 N/50 mm
Resistenza trazione trasverso EN 13859-1	400 ±30 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 13859-1	15 ±5%
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 13859-1	20 ±5%
Lacerazione da chiodo lungo EN 13859-1	350 ±35 N
Lacerazione da chiodo trasverso EN 13859-1	400 ±35 N
Resistenza al fuoco 13894	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Stabilità termica	-40°/+80°C



Guaina di protezione robusta per caldana/assito. Ideale per falde inclinate in calcestruzzo o tavolato. E' un composto di miscela purissima di poliolefina con rinforzo reticolato ricoperto da uno strato isolante di tessuto non tessuto.

UTILIZZO

Sottotetto per calcestruzzo e tavolato.

COMPOSIZIONE

Guaina di protezione robusta in poliolefina.

VOCI DI CAPITOLATO

Robusta170 ideale per falde inclinate si srotola direttamente 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, fissata con graffe o chiodi. Le sovrapposizioni devono essere ricoperte, con lo specifico nastro Harobau monoadesivo/ biadesivo, per garantire l'impermeabilità all'aria.

