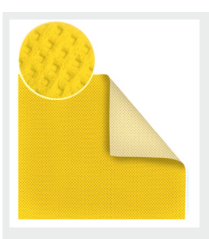


170

C E 13984

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Colore	giallo/bianco
Peso EN 1849-2	170 g/m^2
Materiale	polipropilene
Rotoli da EN 1849-2	75 m²
Altezza rotolo EN 1849-2	1,5 ml
Lunghezza rotolo EN 1849-2	50 ml
Peso rotolo	12,4 kg
Densità	910 kg/m^3
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	585 μ
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	3 sd (m)
Permeabilità vapore acqueo EN 12572	12 g/m²/24 ore
Conducibilità termica lambda	$0,22 \lambda (W/m^2/K)$
Calore specifico	1.8 kJ/KgK
Colonna d'acqua EN20811	>300 cm
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	365 N/50 mm
Resistenza trazione traverso EN 12311-1	250 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	60 %
Resistenza trazione per allungamento traverso EN 12311-1	65 %
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	240 N
Lacerazione da chiodo traverso EN 12310-1	330 N
Resistenza al fuoco EN 13501-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Stabilità termica	-40°/+90°C



Guaina robusta con funzione di freno vapore. La sua caratteristica peculiare è quella di essere molto resistente e antiscivolo sia sul fronte che sul retro.

UTILIZZO

Sottotetto per tavolato e calcestruzzo, calibra il passaggio del vapore.

COMPOSIZIONE

Freno vapore multistrato in polipropilene, antiscivolo.









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.