

160

**(**E

**C E** 13859-2

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Colore	beige
Peso EN 1849-2	$160 \text{ g/m}^2$
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	$910 \text{ kg/m}^3$
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore EN 12572	5.300 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 EN 20811	>300 cm
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	320 N/50 mm
Resistenza trazione traverso EN 12311-1	260 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	70%
Resistenza trazione per allungamento traverso EN 12311-1	80%
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	240 N
Lacerazione da chiodo traverso EN 12310-1	290 N
Resistenza al fuoco EN 13501-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Stabilità termica	-40°/+90°C



Guaina robusta con fuzione di freno vapore, ideale anche per l'applicazione a parete. La sua caratteristica peculiare è quella di essere molto resistente.

## **UTILIZZO**

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

## **COMPOSIZIONE**

Freno vapore multistrato in polipropilene.









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.