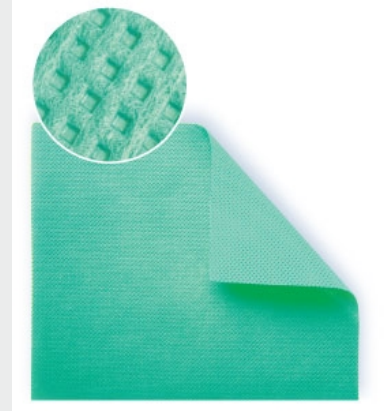


CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	verde
Peso EN 1849-2	230 g/m ²
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore EN 12572	>8 m
Classe di impermeabilità EN 13859-1	W1
Resistenza trazione lungo EN 12311-1	230 ±50 N/50 mm
Resistenza trazione trasverso EN 12311-1	160 ±50 N/50 mm
Resistenza trazione per allungamento lungo EN 12311-1	50 ±20 %
Resistenza trazione per allungamento trasverso EN 12311-1	50 ±20 %
Lacerazione da chiodo lungo EN 12310-1	120 ±50 N
Lacerazione da chiodo trasverso EN 12310-1	120 ±55 N
Resistenza al fuoco EN 13501-1	Classe E
Stabilità raggi UVA	3 mesi
Temperatura	-20 °C



Guaina robusta con funzione di freno vapore. Si utilizza su tavolato e su calcestruzzo per calibrare perfettamente il passaggio del vapore.

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.