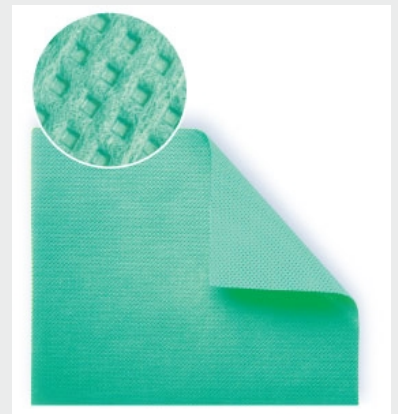


## CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	verde
Peso EN 1849-2	230 g/m <sup>2</sup>
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.

