

Draina G10

Membrana drenante in polipropilene ad alta resistenza accoppiata con geotessile protettivo filtrante.

- Drenaggio e separazione sotto massetti in cemento (Terrazze e Balconi),
- Drenaggio e filtro per coperture a verde pensile estensivo,
- Drenaggio e separazione sotto massetti armati (Parcheggi).

DATI TECNICI

Caratteristiche tecniche

Spessore nominale lamina polipropilene	0,7 mm	
Peso nominale	0,9 kg/m ²	
Resistenza a trazione (MD)	44 MPa	ISO527
Allungamento	820%	ISO527
Resistenza a compressione	700 kN/m ²	ISO527
Volume libero di drenaggio	8,7 L/m ²	
Capacità flusso orizzontale	350L/min/m	
Capacità flusso verticale (attraverso filtro geotessile)	70L/min/m	
Dimensioni	15x1 m	
Peso rotolo	13,5 kg/m ²	
Numero rotoli per pallet	12	
Composizione		
Drenaggio composito:	polipropilene	

*MD : valore longitudinale

