

Fonda GTX

Membrana bugnata in polipropilene con cuspidi ottagonali ad alta resistenza accoppiata con geotessile filtrante in polipropilene.

Fonda GTX è destinata alla protezione delle opere d'impermeabilizzazione contro-terra. Il geotessile garantisce la funzione di filtro e facilita il drenaggio verticale.

DATI TECNICI

	Norma	Valori
Resistenza a trazione	EN 12311-2	880 x 760 N/5cm
Allungamento a rottura	EN 12311-2	45 x 40 %
Resistenza allo strappo da chiodo	UEAtc	515 x 485 N
Perforazione	EN 12730	>15 daN
Resistenza a compressione	EN ISO 604	0,11 MPa
Capacità flusso nel piano (i=1)	EN 12958	8,8 x 10 ⁻⁴ m ² /s (20kPa) 6,2 x 10 ⁻⁴ m ² /s (100kPa)

Composizione

Drenaggio composito:	Membrana PP + geotessile PP
Spessore (mm)	0,6
Altezza cuspidi ottagonali (mm)	5

Packaging

Dimensioni (m)	15 x 2
Peso rotolo (kg)	18
Rotoli / Bancale	12

