

GENERAL FELTRO 600 G/M²

GEOTESSILE NONTESSUTO IN POLIESTERE, COESIONATO MEDIANTE AGUGLIATURA MECCANICA E TERMOCALANDRATURA, CON ESCLUSIONE DI COLLANTI O LEGANTI CHIMICI

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMA DI RIFERIMENTO	U / M	VALORI NOMINALI
SPESORE 2 KPA	EN ISO 9863-1	MM	3,0 ± 20%
SPESORE 20 KPA	EN ISO 9863-1	MM	2,5 ± 20%
SPESORE 200 KPA	EN ISO 9863-1	MM	1,8 ± 20%
MASSA AREICA	EN ISO 9864	G/M ²	600 ± 10%
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE	EN ISO 10319	kN/M	5,0 -15%
TRASVERSALE			7,5 -15%
ALLUNGAMENTO A CARICO MAX. LONGITUDINALE	EN ISO 10319	%	80 ± 30%
TRASVERSALE			80 ± 30%
RESISTENZA AL PUNZONAMENTO STATICO CBR	EN ISO 12236	kN	1,1 -30%
RESISTENZA AL PUNZONAMENTO DINAMICO CONE DROP	EN ISO 13433	MM	13 +30%
RESISTENZA AL PUNZONAMENTO PIRAMIDALE	EN 14574	N	650 -20%

CARATTERISTICHE IDRAULICHE	NORMA DI RIFERIMENTO	U / M	VALORI NOMINALI
INDICE DI FLUSSO	EN ISO 11058	L/M ² S	23 – 30%
INDICE DI VELOCITÀ	EN ISO 11058	MM/S	23 – 30%
APERTURA DI FILTRAZIONE CARATTERISTICA	EN ISO 12956	μ/M	43 ± 30%

CARATTERISTICHE DI DURABILITÀ	NORMA DI RIFERIMENTO	VALORI NOMINALI
RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI	EN 12224	DA COPRIRE ENTRO 1 GIORNO DALL'ISTALLAZIONE
DURATA DI VITA IN SERVIZIO		PREVISIONE DI DURABILITÀ MINIMA DI 5 ANNI PER TUTTE LE APPLICAZIONI NON DI RINFORZO IN TERRENI NATURALI CON 4<PH>9 E TEMPERATURE < 25°C

I dati riportati sulla scheda tecnica sono dati medi indicativi relativi alla attuale produzione e possono essere aggiornati in qualsiasi momento e senza preavviso dalla GENERAL MEMBRANE SpA. Le informazioni tecniche che la GENERAL MEMBRANE SpA fornisce rappresentano il suo migliore bagaglio tecnico per quanto concerne le caratteristiche e il corretto utilizzo del prodotto. Visto i diversi e numerosi campi d'impiego e le possibili interposizioni di elementi e situazioni specifiche non di sua dipendenza, la GENERAL MEMBRANE SpA non si assume responsabilità in ordine ai risultati. E' responsabilità dell'acquirente stabilire l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.