

6G PERFORMANCE

CARATTERISTICHE GENERALI

DESCRIZIONE	GEOTESSUTO FILTRO SEPARATORE PER APPLICAZIONI STANDARD	
	4.50x100 m	450 m ²
ROTOLE DISPONIBILI	2.25x100 m	225 m ²
	2.25x50 m	112.5 m ²
	2.25x25 m	56.25 m ²
PESO UNITARIO (UNI EN ISO 9864)	≥100 gr/m ²	
MATERIA PRIMA	PP (polipropilene)	

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA ULTIMA A ROTTURA (EN ISO 10319)	LONGITUDINALE ≥21 kN/m (-2 kN/m) TRASVERSALE ≥17 kN/m (-2 kN/m)
ALLUNGAMENTO ALLA TENSIONE NOMINALE (EN ISO 10319)	LONGITUDINALE 20% (±5%) TRASVERSALE 13% (±3%)
RESISTENZA AL PUNZONAMENTO STATICO CBR (EN ISO 12236)	2.5 Kn (Tolleranza -0.3kN)
RESISTENZA AL PUNZONAMENTO DINAMICO (EN ISO 13433)	15 mm (Tolleranza +2mm)
PERMEABILITA' ALL'ACQUA (EN ISO 11058)	13x10 ⁻³ m/s (Tolleranza -3x10 ⁻³ m/s)
DIAMETRO DI FILTRAZIONE O ₉₀ (EN ISO 12956)	275 μm (Tolleranza ±70μm)
DURABILITA' (EN 13249:2015)	Previsione di durabilita' minima 50 anni in terreni naturali con pH ≥4 e ≤9 e temperature del terreno ≤25°C

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



Non si assume alcuna responsabilit  per qualunque variazione delle propriet  del prodotto causate da agenti ambientali e/o applicazioni ed usi impropri. Ci riserviamo il diritto di modificare la caratteristiche del materiale per eventuali miglioramenti del prodotto.

FOTO PRODOTTO

