

Ficha técnica del producto

Geotextil 544 grs

Geotextil 544 grs es un polipropileno, fibra cortada, geotextil no tejido con agujas, y reunirá los siguientes valores mínimos promedio rollo (MARV) cuando se prueba de acuerdo con los métodos que se indican a continuación. Las fibras se cosen para formar una red estable que conserve la estabilidad dimensional respecto a la otra. El geotextil es resistente a la degradación ultravioleta y a entornos biológicos y químicos que normalmente se encuentran en los suelos.

Geotextil 544 grs se ajusta a los valores de las propiedades que figuran continuación.1

			MARV
PROPERTY	TEST METHOD	ENGLISH	METRIC
Física			
Peso (TIPICO)	ASTM D-5261	16.0 oz/yd	544 g/m2
Mecánica			
Resistencia a la	ASTM D-4632	380 lbs	1.69 kN
tracción (Grab)			
Elongación	ASTM D-4632	50%	50%
Resistencia al	ASTM D-4833	235 lbs	1.046 kN
punzonamiento			
Mullen Burst	ASTM D-3786	740 psi	5098 kPa
Trapezoidal Tear	ASTM D-4533	140 lbs	.623 kN
Resistencia			
Resistencia UV	ASTM D-4355	70%	70%
% Retenido en 500			
hrs	ALLEA		
Hidráulico		AMKII	- N
Tamaño Aparente	ASTM D-4751	100 US Std. Sieve	0.15 mm
de la Abertura			
(AOS) ₂			
Permitividad₁	ASTM D-4491	0.5 sec-1	0.5 sec-1
Caudal de agua 1	ASTM D-4491	45 gpm/ft2	1833 l/min/m2
Tamaño de los rollos		15 ft x 300 ft	4.57 m x 91.5 m

NOTAS:

- 1. Manipulación, en el momento de la fabricación pueden cambiar estas propiedades.
- 2. Tamaño aparente de la abertura, (AOS), Valor reportado como el promedio máximo del rollo.

La información contenida es exacta, sin embargo, no es una garantía y se proporciona sólo como referencia. No aceptamos ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por la aplicación de esta información o de la seguridad o la idoneidad de nuestros productos, ya sea solos o en combinación con otros productos. La determinación final de la idoneidad de cualquier información o material para el uso contemplado, de su manera de uso y el uso sugerido no infringe ninguna patente, es responsabilidad exclusiva del usuario.

Tel.: (55) 5487 0140 Fax: 1315 1846 • e-mail: geosai@geosai.com • www.geosai.com