

GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 200 GR/M² DE POLIPROPILENO

Fibras de alta tenacidad 100 % vírgenes de **polipropileno** negro, unidas mecánicamente mediante un proceso de punzonado por las dos caras y estabilizado frente a los rayos UV.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	NORMAS DE ENSAYO	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Masa nominal	ASTM D 5261	gr/m ²	200
Ancho de rollo	-	m	4
Longitud de rollo	-	m	100

PROPIEDADES	NORMAS DE ENSAYO	UNIDAD	VALORES MARV
Resistencia a la Tracción	ASTM D 4632	N	712
Elongación en rotura	ASTM D 4632	%	50
Resistencia a punzonado CBR	ASTM D 6241	N	1,824
Resistencia al corte trapezoidal	ASTM D 4533	N	267
Permitividad	ASTM D 4491	s-1	1.5
Permeabilidad	ASTM D 4491	lpm/m ²	4,482
Apertura aparente	ASTM D 4751	mm	0.18
Estabilizador UV, 500 h	ASTM D 4355	%	70

FUNCIONES



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Elevada absorción de energía
- Alta elongación en rotura
- Excelente resistencia al punzonamiento
- Resistencia daños instalación
- Filtración a largo plazo

CONTÁCTANOS

