

	DESCRIPCION	NORMA	UNIDAD
PROPIEDADES MECÁNICAS	Resistencia a la tensión método Tira ancha (MD / TD) ⁽¹⁾	ASTM D 4595	kN/m
	Deformación a la rotura método Tira ancha (MD / TD) ⁽¹⁾	ASTM D 4595	%
	Resistencia a la tensión método Grab	ASTM D 4632	N
	Deformación a la rotura método Grab (MD / TD) ⁽¹⁾	ASTM D 4632	%
	Resistencia al punzonamiento	ASTM D 4833	N
	Resistencia al rasgado trapezoidal	ASTM D 4533	N
	Resistencia al punzonamiento estático (CBR)	ASTM D 6241	N
	Resistencia a UV (% Retención a 500 horas)	ASTM D 4355	%
PROPIEDADES HIDRAULICAS	Tamaño de abertura aparente	ASTM D 4751	mm
	Permeabilidad a 50 mm HW	ASTM D 4491	cm/s
	Permitividad	ASTM D 4491	s-1
	Retención de asfalto	ASTM D 6140	l/m ²

Solicite nuestro portafolio de geotextiles no tejidos y sus características técnicas

