



Grupo Líder en Geosintéticos, Mallas y Cajas Plásticas

Sucursal Culiacán

Guillermo Laveaga #3869
Col. Pemex C.P. 80180
Tel. (667) 714-78-78 / 717-01-75
Culiacán, Sinaloa

Sucursal Guadalajara

Avenida Acueducto #448
Col. El Vergel C.P. 45595
Tel. (33) 3684-98-24 / 3188-02-58
Guadalajara, Jalisco

01 800 36 83 201

contacto@dmtecnologias.com.mx

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

GEOTEXTIL 250 GRS PET

El Geotextil 250, es un geotextil no tejido con fibras de poliéster, las cuales forman un arreglo estable, cuyas fibras retiene siempre su posición relativa. El Geotextil 250 es inerte a la degradación biológica con estabilidad dimensional, resistente a los ácidos y álcalis encontrados de manera natural.

PROPIEDADES MECANICAS	METODO DE PRUEBA	UNIDAD	VALORES MINIMOS PROMEDIO POR ROLLO	
			DM	DC
Resistencia Tensión Grab	ASTM D 4632	Kg. (lb)	64 (141)	64 (141)
Elongación a la Tensión Grab	ASTM D 4632	%	>70	>70
Resistencia al Desgarre	ASTM D 4533	Kgs. (lbs)	29 (64)	29 (64)
Resistencia a rayos UV	ASTM D 4355	% de resistencia retenida	70	

PROPIEDADES FISICAS	METODO	UNIDAD	VALORES TIPICOS
Masa/Unidad de Área	ASTM D 5261	g/m	250 +/- 10%
Dimensiones del Rollo	-	M	4.0 x 50.0 / 100.0
Área del rollo	-	M	200,400
Peso estimado del rollo	-	Kg (lb)	50/100 (220)

