



Geoplasticos Agroindustriales, S.A. de C.V.

Bld. Armando Del Castillo Franco 750; P.I. Gómez Palacio; Dgo. CP. 35070
TEL / Fax (871) 719-10-86 - RFC: GAI010618UN5 - E-MAIL geoplasticos@yahoo.com.mx

Ficha Técnica *Geotextil PET 250 gr/m²*

Geotextil no tejido de 250, está fabricado 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 y con estabilidad dimensional, resistente a los ácidos y álcalis encontrados de manera natural.

Aplicaciones Típicas

Estabilización de suelos blandos, rellenos sanitarios, carreteras, pavimentos de carpeta asfáltica, pavimentos de adoquín, caminos de acarreo, terraplenes, plataformas de desplante, rampas de acceso a puentes, protección costera con enrocamiento, presas, diques y canales, tarquinas, contención de azolves, separación de materiales, espigones para recuperación de playa, islas artificiales, pozos de absorción, filtro para drenaje, control de vegetación, muelles, entre otras.

PROPIEDADES DEL MATERIAL

CONCEPTO	METODO	UNIDAD	VALOR
Masa por unidad de Área	ASTM D 5261	gr/mt ²	250(7.5)
Resistencia a la tensión	ASTM D 4632	N (kgf)	601(61.3)
Resistencia al desgarre trapezoidal	ASTM D 4533	kgs. (lbs)	22 (55)
Resistencia U.V. ¹	ASTM D 4355	%	70
Elongación	ASTM D 4632	%	>85

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Ancho de rollo		m	4.00
Longitud de rollo		m	100.00
Área de rollo		m ²	400.00
Peso aproximado de rollo		Kg	100.9