

*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 grs. Es Inerte a la degradación biológica y con estabilidad dimensional, resiste a los ácidos y álcalis encontrados de manera natural.*

PROPIEDADES MECANICAS	METODO DE PRUEBA	UNIDAD	VALORES MINIMOS PROMEDIO POR ROLLO	
Resistencia Tensión Grab	ASTM D 4632	kg. (lb)	62( 136 )	
Elongación a la Tensión Grab	ASTM D 4632	%	>85	
Resistencia al Desgarre	ASTM D 4533	kgs. (lbs)	27( 69 )	
Resistencia a rayos ultravioleta UV.	ASTM D 4355	% de resistencia retenida	70	

PROPIEDADES FISICAS	METODO	UNIDAD	VALORES TIPICOS
Masa/Unidad de Area	ASTM D 5261	g/m <sup>2</sup>	250 +/- 10 %
Dimensiones del rollo	-	m	4.0 x 50.0
Area del rollo	-	m <sup>2</sup>	200
Peso estimado del rollo	-	Kg ( Lb. )	50 ( 110 )