

*El Geotextil No Tejido 275 grs. Es un geotextil no tejido con fibras de poliéster, las cuales forman un arreglo estable, cuyas fibras retiene siempre su posición relativa. El geotextil 275 es inerte a la degradación biológica y con estabilidad dimensional, resistente 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)	84( 185 )	
Elongación a la Tensión Grab	ASTM D 4632	%	>85	
Resistencia al Desgarre	ASTM D 4533	kgs. (lbs)	39( 85 )	
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>	<b>275 +/- 10 %</b>
Dimensiones del rollo	-	m	4.00 X 50
Area del rollo	-	m <sup>2</sup>	200
Peso estimado del rollo	-	Kg ( Lb. )	55 (121)