



## CERTIFICADO DE CALIDAD

Fecha de Orden de Compra: 30-jun.-15

No. de Orden 0063 / 2015

No. de Lote: OC - LOME - 008R1 - 2015

Descripción: Geotextil PS 200gr/m<sup>2</sup>

No. de Rollos: 15

Metros m<sup>2</sup>: 6,000

Metros Lineales 1,500

Propiedades Mecánicas	Método de Prueba	Unidad	Valores Promedio por Rollo
Resistencia Tensión Grab	ASTMD 4632	N	420
Elongación	ASTMD 4632	%	> 90
Resistencia al Desgarre Trapezoidal	ASTMD 4533	N	170

Propiedades Hidráulicas	Método de Prueba	Unidad	Valores Promedio por Rollo
Flujo	ASTMD 4491	lt/min./m <sup>2</sup>	7,100
Permeabilidad	ASTMD 4491	cm/s	0.38

Durabilidad	Método de Prueba	Unidad	Valores Promedio por Rollo
Estabilidad UV	ASTMD 4355	% a 500hs	76

Características	Método	Unidades	Valores Típicos
Masa/ Unidad de Área	ASTMD 5261	g/m <sup>2</sup>	200 ± 6%
Dimensiones del rollo		m	4 x 100
Área por rollo		m <sup>2</sup>	400
Peso estimado por rollo		Kg (lb)	80

**Nota:** Tecnoplásticos Lome, S.A. de C.V. garantiza que estos productos están libres de defectos en sus materiales y en su fabricación al momento de ser entregados al cliente y que cumplen con las especificaciones que se publican.