



Tecnoplásticos Lome



Geomembrana Polipropileno Lisa

Características	Unidad	MARV	Típico	MARV	Típico	Prueba
Espesor	mm (mil)	0.675 (27.0)	0.75 (30.0)	0.9 (36.0)	1.00 (40.0)	ASTM D5199
Peso	g/m ²	614	683	825	917	
Resistencia a la Tensión a la Ruptura	lb/in	60	76	72	92	ASTM D638
Alargamiento a la Rotura	%	700	800	700	800	ASTM D638
Resistencia al Rasgado	lbF	10	11.5	12	15	ASTM D1004
Resistencia Hidrostática	psi	70	75	90	95	ASTM D751
Resistencia al Punzonado	lbF	25	30	30	38	ASTM D4833
Perdida de Volátiles Método A			<1%		<1%	ASTM D1203
Temperatura de Falla al Impacto (Baja Temperatura)	°C	-40	-65	-40	-65	ASTM D2136
Cambio de Estabilidad Dimensional	%		<1%		<1%	ASTM D1204
Contenido de Negro de Humo	%	2	2.5	2	2.5	ASTM D1603
Transferencia de Vapor de Agua (WVTR)	g/m ² /24hrs.		1.3		1.1	ASTM E96 Method A

Tecnoplásticos Lome S.A. de C.V.

Hermenegildo Galeana No. 130, Col. San Angel Inn, C. P. 01060 México, D. F.

Tels: 01 (55) 5550 6256, 5616 7790

LADA SIN COSTO 01 800 837 6266

E-mail: contacto@tecnoplásticoslome.com