



Drenes Para Edificaciones

Propiedad	Prueba	Unidad	Dren MS	Dren Δ	Dren 2000
Núcleo					
Material			HDPE	HDPE	Polipropileno
Espesor	ASTM D1777	mm	8	8	10
Resistencia a la Compresión	ASTM D1621	kN/m ²	250	250	550
Peso	ASTM D3776	g/m ²		580	750
Volumen para Aereación		l/m ²	5.3	-	-
Geotextil			No	Si	Si
Resistencia a la Tensión	ASTM D4632	N	-	580	450
Elongación	ASTM D4632	%	-	60	50
Desgarre Trapezoidal	ASTM D4533	N	-	267	200
Resistencia a la Perforación	ASTM D4833	N	-	182	300
Resistencia al Estallamiento	ASTM D3786	kPa	-	965	1,482
Apertura Aparente AOS	ASTM D4751	mm	-	0.21 (tamiz 70)	0.212 (tamiz 70)
Flujo de Agua	ASTM D4491	L/s/m ²	-	2460	95
Peso Típico	ASTM D5261	g/m ²	-	135	135
Resistencia al UV (500 hrs.)	ASTM D4355		-	70	70
Sistema Compuesto					
Índice de Flujo de Agua (V)		L/min/m	149	109	223
Índice de Flujo de Agua (H)		L/min/m	44	30	-
Dimensiones del Rollo		m	1.07 x 20 1.52 x 20 2.00 x 20 2.45 x 20 3.00 x 20	1.83 x 20 2.45 x 20	1.83 x 15.25
Peso del Rollo		kg	-	27.2 33.3	25

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