



## Dren Planar Geored (Geonet)

Propiedad	Prueba	Unidad	DGC 7/2 200	DGC 5/2 200
Geocompuesto				
• Transmitividad	ASTM D4716	m <sup>2</sup> /s	1.28 x10 <sup>-4</sup>	6.3 x10 <sup>-4</sup>
	• Adhesión Ply	ASTM F904	kN/m	0.6
			lb/in	3
Geonet				
Espesor	NBR 12569	mm	5 ± 2.19%	7 ± 3.93%
		mil	200	280
Densidad	ASTM D792	gr/m <sup>3</sup>	0.94	0.94
Fuerza de Tensión	NBR 12824	m <sup>2</sup> /s	10.7	16.6
		lb/in	59	92
Geotextil				
• Masa por Unidad de Área	ASTM D5261	gr/m <sup>2</sup>	200	200
		oz/yd <sup>2</sup>	6	6
• Prueba Grab	ASTM D4632	N	700	700
		lb	154	154
• Resistencia a la Punción	ASTM D4833	N	380	380
		lb	84	84
• AOS	ASTM D4751	mm	Max: 0.23 Min: 0.13	Max: 0.23 Min: 0.13
Ancho del Rollo		m	2.1	2.1
Largo del Rollo		m	50	50

**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@tecnoplasticoslome.com