

Geotextiles Notejidos Serie 1000

			1102	1202	1302	1402	
PROPIEDADES MECÁNICAS							
Resistencia a la tracción GRAB							
Tracción a la rotura	IRAM 78018 ASTM D 4632	N/m	512	601	801	867	
Alargamiento		%	70	60	70	60	
Rasgado trapezoidal							
Valor a rotura		N	230	267	334	378	
Punzonamiento CBR	IRAM 78011 ASTM D 6241	kN	1.5	1.6	2.1	2.2	
PROPIEDADES HIDRAÚLICAS							
Permisividad	IRAM 78007 ASTM D 4491	s ⁻¹	3.0	2.4	2.2	2.1	
Flujo de agua		l/s/m ²	152	119	115	105	
Abertura de filtración (O ₉₅)	Máx	IRAM 78006 ASTM D 4751	mm	0.25	0.21	0.18	0.21
DURABILIDAD							
Resistencia UV (a 500hs)	ASTM D 4355	>70%					
PROPIEDADES FÍSICAS							
Materia prima	Poliéster y polipropileno estabilizados a los U.V.						
PRESENTACIÓN							
Largo		m	110	110	110	91.5	
Ancho		m	4.60				

Valores de ensayos obtenidos en la dirección principal más débil.

Los valores de la tabla corresponden a resultados de ensayos realizados en diversos laboratorios. Tabla abreviada de productos. Puede consultarse al Departamento Técnico por otros tipos y medidas de material.

200400