

Bidim[®] RT-7

Geotextil Notejido agujado de filamentos continuos de poliéster (PET) estabilizados a los U.V.

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia Grab	420	N	IRAM 78018 / ASTM D-4632
Deformación	>50	%	IRAM 78018 / ASTM D-4632
Resistencia al Punzonado	240	N	ASTM D-4833
Resistencia al Punzonado CBR	1,1	kN	IRAM 78011 / ASTM D-6241 / NBR 13359
Resistencia al Desgarro Trapezoidal	190	N	IRAM 78017 / ASTM D-4533 / NBR 13351

PROPIEDADES HIDRÁULICAS

Abertura de poros aparente (AOS)	0,212	mm	IRAM 78006 / ASTM D-4751
Permitividad	2,5	s ⁻¹	IRAM 78007 / ASTM D-4491
Flujo de Agua	124	l/s/m ²	IRAM 78007 / ASTM D-4491

DURABILIDAD

Resistencia UV (resistencia retenida)	a 500 horas	50	%	ASTM D-4355
---------------------------------------	-------------	----	---	-------------

PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	2,30 x 200	m x m
	4,60 x 200	m x m
Superficie	460	m ²
	920	m ²

Todos los valores de esta tabla corresponden a resultados promedios de ensayos estándar propios o provistos por nuestros proveedores, los cuales certifican su producción bajo normas de calidad ISO 9001.

Las especificaciones y características descriptas pueden ser modificadas a partir de desarrollos tecnológicos adoptados por nuestros proveedores.

En todos los casos el proyectista debe verificar, en las condiciones particulares de cada obra, la aptitud del producto y los resultados que pueden derivarse de su aplicación. La decisión de uso del producto es exclusiva responsabilidad del proyectista y el usuario.

Bidim[®] es marca registrada de Bidim Ltda. – Mexichem.

120703