

Bidim[®] RT-16

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

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia Grab	1005	N	IRAM 78018 / ASTM D-4632
Deformación	>50	%	IRAM 78018 / ASTM D-4632
Resistencia al Punzonado	460	N	ASTM D-4833
Resistencia al Punzonado CBR	2,7	kN	IRAM 78011 / ASTM D-6241 / NBR 13359
Resistencia al Desgarro Trapezoidal	400	N	IRAM 78017 / ASTM D-4533 / NBR 13351

PROPIEDADES HIDRÁULICAS

Abertura de poros aparente (AOS)	0,18	mm	IRAM 78006 / ASTM D-4751
Permitividad	1.3	s⁻¹	IRAM 78007 / ASTM D-4491
Flujo de Agua	80	l/s/m²	IRAM 78007 / ASTM D-4491

DURABILIDAD

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

PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	2,30 x 150	m x m
	4,60 x 150	m x m
Superficie	345	m²
	690	m²

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