

## Bidim<sup>®</sup> RT-14

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

### PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia Grab	<b>840</b>	<b>N</b>	IRAM 78018 / ASTM D-4632
Deformación	<b>&gt;50</b>	<b>%</b>	IRAM 78018 / ASTM D-4632
Resistencia al Punzonado	<b>400</b>	<b>N</b>	ASTM D-4833
Resistencia al Punzonado CBR	<b>2,3</b>	<b>kN</b>	IRAM 78011 / ASTM D-6241 / NBR 13359
Resistencia al Desgarro Trapezoidal	<b>340</b>	<b>N</b>	IRAM 78017 / ASTM D-4533 / NBR 13351

### PROPIEDADES HIDRÁULICAS

Abertura de poros aparente (AOS)	<b>0,18</b>	<b>mm</b>	IRAM 78006 / ASTM D-4751
Permitividad	<b>1,6</b>	<b>s<sup>-1</sup></b>	IRAM 78007 / ASTM D-4491
Flujo de Agua	<b>91</b>	<b>l/s/m<sup>2</sup></b>	IRAM 78007 / ASTM D-4491

### DURABILIDAD

Resistencia UV (resistencia retenida)	a 500 horas	<b>50</b>	<b>%</b>	ASTM D-4355
---------------------------------------	-------------	-----------	----------	-------------

### PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	<b>2,30 x 150</b>	<b>m x m</b>
	<b>4,60 x 150</b>	<b>m x m</b>
Superficie	<b>345</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	<b>690</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

*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<sup>®</sup> es marca registrada de Bidim Ltda. – Mexichem.*

120703