

## PlusTex® N 150

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

### PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia Tracción faja ancha	<b>8</b>	<b>kN</b>	IRAM 78012 / ASTM D-4595
Deformación	<b>70</b>	<b>%</b>	IRAM 78012 / ASTM D-4595
Resistencia al Punzonado CBR	<b>1.3</b>	<b>kN</b>	IRAM 78011 / ASTM D-6241
Resistencia al Desgarro Trapezoidal	<b>250</b>	<b>N</b>	IRAM 78017 / ASTM D-4533

### PROPIEDADES HIDRÁULICAS

Abertura de poros aparente (AOS)	<b>0.21</b>	<b>mm</b>	IRAM 78006 / ASTM D-4751
Permisividad	<b>2.4</b>	<b>s<sup>-1</sup></b>	IRAM 78007 / ASTM D-4491
Flujo de Agua	<b>115</b>	<b>l/s/m<sup>2</sup></b>	IRAM 78007 / ASTM D-4491

### CARACTERÍSTICAS

Materia prima 100% Poliester virgen

### PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	<b>4.60 x 200</b>	<b>mxm</b>
Superficie	<b>920</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

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

*Las especificaciones y características descritas 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.*

*PlusTex® es marca registrada de Coripa S.A.*