

## PlusTex® N 1102

Geotextil Notejido agujado de fibras cortas de poliéster (PET) y polipropileno (PP) estabilizados a los U.V.

### PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia Tracción GRAB	<b>512</b>	<b>N</b>	IRAM 78018 / ASTM D-4632
Deformación	<b>70</b>	<b>%</b>	IRAM 78018 / ASTM D-4632
Resistencia al Punzonado CBR	<b>1.5</b>	<b>kN</b>	IRAM 78011 / ASTM D-6241
Resistencia al Desgarro Trapecial	<b>230</b>	<b>N</b>	IRAM 78017 / ASTM D-4533

### PROPIEDADES HIDRÁULICAS

Abertura de poros aparente (AOS)	<b>0.25</b>	<b>mm</b>	IRAM 78006 / ASTM D-4751
Permitividad	<b>3.0</b>	<b>s<sup>-1</sup></b>	IRAM 78007 / ASTM D-4491
Flujo de Agua	<b>152</b>	<b>l/s/m<sup>2</sup></b>	IRAM 78007 / ASTM D-4491

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia U.V. a 500hs	<b>&gt;70</b>	<b>%</b>	ASTM D-4355
--------------------------	---------------	----------	-------------

### PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	<b>3.81 x 110</b> <b>4.57 x 110</b>	<b>mxm</b>
Superficie	<b>419.1</b> <b>502.7</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
Color	<b>Negro</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.