

## PlusTex® T J-1000 L

Geotextil Tejido constituido por cintillas de polipropileno (PP) de alta tenacidad estabilizados a los U.V.

### PROPIEDADES MECÁNICAS

Módulo de rigidez a 5% de deformación	Mín	<b>1000</b>	<b>kN/m</b>	IRAM 78012 / ISO 10319
Resistencia a la tracción L y T	Mín	<b>110/55</b>	<b>kN/m</b>	IRAM 78012 / ISO 10319
Deformación a rotura L y T	Máx	<b>15</b>	<b>%</b>	IRAM 78012 / ISO 10319
Resistencia al punzonamiento (CBR)	Mín	<b>7,5</b>	<b>kN</b>	ISO 12236 / ASTM D 6241

### PROPIEDADES HIDRÁULICAS

Permeabilidad para un tirante de 0,05 m	Mín	<b>10</b>	<b>l/s/m<sup>2</sup></b>	ISO 11058
Abertura de poros (O <sub>90</sub> )	Máx	<b>200</b>	<b>µm</b>	ISO 12956

### DURABILIDAD

Pérdida de resistencia después de una exposición de 14000hs	<b>Menor al 50%</b>	ASTM D 4355
---	---------------------	-------------

### PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	<b>2,5 x 100</b>	<b>m x m</b>
Superficie	<b>250</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

Todos los valores de esta tabla corresponden a resultados mínimos 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.*

200300