

PlusTex® T J-390

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	390	kN/m	IRAM 78012 / ISO 10319
Deformación a rotura	Máx	15	%	IRAM 78012 / ISO 10319
Resistencia al punzonamiento (CBR)	Mín	5,5	kN	ISO 12236 / ASTM D 6241

PROPIEDADES HIDRÁULICAS

Permeabilidad para un tirante de 0,05 m	Mín	12	l/s/m²	ISO 11058
Abertura de poros (O ₉₀)	Máx	250	µm	ISO 12956

DURABILIDAD

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

PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	5 x 200	m x m
Superficie	1000	m²

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.

*Este material es provisto por el Grupo Huesker
PlusTex® es marca registrada de Coripa S.A.*

120704