

PlusTex® N 400

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

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia Tracción faja ancha	21	kN	IRAM 78012 / ASTM D-4595
Deformación	70	%	IRAM 78012 / ASTM D-4595
Resistencia al Punzonado CBR	3.4	kN	IRAM 78011 / ASTM D-6241
Resistencia al Desgarro Trapezoidal	700	N	IRAM 78017 / ASTM D-4533

PROPIEDADES HIDRÁULICAS

Abertura de poros aparente (AOS)	0.15	mm	IRAM 78006 / ASTM D-4751
Permisividad	1.2	s⁻¹	IRAM 78007 / ASTM D-4491
Flujo de Agua	57	l/s/m²	IRAM 78007 / ASTM D-4491

CARACTERÍSTICAS

Materia prima 100% Poliester virgen

PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	4.60 x 150	mxm
Superficie	690	m²

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.