Plus Tex® N



PlusTex® N 180

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

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia Tracción faja ancha	9	kN/m	IRAM 78012 / ASTM D-4595
Deformación faja ancha	60	%	IRAM 78012 / ASTM D-4595
Resistencia Tracción GRAB	580	N	IRAM 78018 / ASTM D-4632
Elongación GRAB	60	%	IRAM 78018 / ASTM D-4632
Resistencia al Punzonado	300	N	ASTM D-4833
Resistencia al Punzonado CBR	1.7	kN	IRAM 78011 / ASTM D-6241
Resistencia al Desgarro Trapezoidal	300	N	IRAM 78017 / ASTM D-4533

PROPIEDADES HIDRÁULICAS

Abertura de poros aparente (AOS)	0.21	mm	IRAM 78006 / ASTM D-4751
Permisividad	2.2	s ⁻¹	IRAM 78007 / ASTM D-4491
Flujo de agua	140	l/s/m²	IRAM 78007 / ASTM D-4491

DURABILIDAD

Resistencia UV (resistencia retenida)	a 500 hs	>75	%	ASTM D-4355	

CARACTERÍSTICAS

Materia prima 100% Poliéster virgen

PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	4.60 x 200	m x m			
Superficie	920	m²			
Color	Gris o N	Gris o Negro			

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 descriptas 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. 200400

coripa