

PlusTex® NFP40

Geotextil Notejido agujado de filamentos continuos de poliéster (PET) estabilizados a los U.V.
Apto para ser empleado en saneamiento de plataformas ferroviarias.

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia Tracción GRAB	1680	N	ASTM D-4632
Deformación	60	%	ASTM D-4632
Resistencia al Punzonado	850	N	ASTM D-4833
Resistencia al Desgarro Trapezoidal	710	N	ASTM D-4533

PROPIEDADES HIDRÁULICAS

Abertura de poros aparente (AOS)	0.15	mm	ASTM D-4751
Permisividad	1.2	s⁻¹	ASTM D-4491
Permeabilidad normal	0.30	cm/seg	ASTM D-4491

DURABILIDAD

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

CARACTERÍSTICAS

Materia prima 100% Poliéster virgen

PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	5.00 x 150	mxm
Superficie	750	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.