

Fortrac[®] 3D 30

Manta tejida flexible constituida por fibras de poliéster de alta tenacidad y baja fluencia, con recubrimiento polimérico. Apta como refuerzo y para la protección de capas superficiales de taludes. Resistente a exposición al congelamiento, agentes químicos, biológicos y radiación UV.

PROPIEDADES FÍSICAS

Fibra poliéster	100	%	
Peso	300	g/m ²	ASTM D-5261
Espesor	10	mm	MEDIDO
Penetración de luz	63	%	ASTM D-6567

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia a la tracción longitudinal	30	kN/m	ASTM D-6818
Deformación longitudinal	12	%	ASTM D-6818

DURABILIDAD

Resistencia UV	500 horas	100	%	ASTM D-4355
----------------	-----------	-----	---	-------------

PRESENTACIÓN

Ancho x Longitud	4.5 x 100	m
Superficie	450	m ²

Todos los valores de esta tabla corresponden a resultados típicos de ensayos estándar propios o provistos por nuestros proveedores.

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.

Fortrac[®] es marca registrada de Huesker Synthetic GmbH & Co.