

Hate® 80/80 ST

Geotextil Tejido constituido por cintillas de polipropileno (PP) de alta tenacidad estabilizados a los U.V.

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia a la tracción longitudinal	Mín	80	kN/m	IRAM 78012 / ISO 10319
Resistencia a la tracción transversal	Mín	80	kN/m	IRAM 78012 / ISO 10319
Deformación a rotura longitudinal	Máx	15	%	IRAM 78012 / ISO 10319
Deformación a rotura transversal	Máx	15	%	IRAM 78012 / ISO 10319
Resistencia al punzonamiento (CBR)	Mín	8,5	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

PRESENTACIÓN

Ancho x Largo	3.80 x 100	m x m
Superficie	380	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.

Hate® es marca registrada de Huesker Synthetic GmbH & Co.

120704