

GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 200 GR/M² DE POLIÉSTER

Fabricado con **fibras de poliéster** punzonado que asegura un arreglo estable. Las fibras retienen su posición relativa y adquiere estabilidad dimensional

PROPIEDAD	VALOR	MÉTODO
Masa por Unidad de Área (+/- 10%)	200 gr/m ² 5.9 oz/yd ²	ASTM D-5261
Embalaje	-	-
Longitud del rollo	100.00 m	-
Ancho del rollo	4.00 m	-
Superficie por rollo	400.00 m ²	-
Resistencia a la Tensión	486 N 49.6 kgf	ASTM D-4632
Porcentaje de Elongación	93% MD 99% TD	ASTM D-4632
Estallamiento Mullen	1336 kPa	ASTM D-3786
Resistencia a la Perforación	241N 24.6 kgf	ASTM D-4833
Desgarre Trapezoidal	186 N 190 kgf	ASTM D-4533
Tamaño Aparente de Poro (AOS)	70 (0.206) US sieve (mm)	ASTM D-4751
Flujo	7,223 l/min/m ²	ASTM D-4491
Resistencia UV (500 hrs)	70	ASTM D-4355

APLICACIONES

- Estabilización de suelos blandos
- Rellenos sanitarios, carreteras, pistas de aeropuertos, entre otros.
- Construcción de parques industriales
- Protección costera con enrocamiento
- Filtro para drenaje
- Control de vegetación, muelles, fachadas, techos verdes, entre otros.

NOTAS

1. Los valores mostrados representan los Valores Típicos por Rollo.

2. Las resistencias reportadas son el promedio de los valores de la dirección de la máquina y la dirección cruzada de la máquina.



CONTÁCTANOS



(664) 125 89 08



ventas@murotecmx.com



www.murotecmx.com

