



GEOTEXTIL GEO-130

Ficha Técnica

El **GEO-130** es un geotextil **no tejido**, confeccionado 100% con fibra cortada de polipropileno virgen.

Es resistente al deterioro ultravioleta, la degradación biológica y a los ambientes naturales tanto alcalinos como ácidos. El polipropileno es estable dentro de un rango de pH de 2 a 13.

Su estructura plana y permeable facilita la resolución de problemas de drenaje, protección, refuerzo, separación y filtración.

El **GEO-130** se ajusta a los valores físicos enumerados a continuación:

ENSAYO	UNIDADES	NORMA	VALOR PROMEDIO
Resistencia a la tracción	N	ASTM D 4632	350
Elongación a la rotura	%	ASTM D 4632	>50
Resistencia a la tracción de Tira Ancha	KN/m	ASTM D 4595	5
Elongación a la rotura	%	ASTM D 4595	>50
Resistencia al punzonamiento	N	ASTM D 4833	235
Resistencia al punzonamiento CBR	KN	ASTM D 6241	1,3
Resistencia al rasgado trapezoidal	N	ASTM D 4533	145
Resistencia al estallido (Mullen Búrst)	Kpa	ASTM D 3786	1.100
Permitividad	1/s	ASTM D 4491	3
Permeabilidad normal	cm/s	ASTM D 4491	0,45
Flujo de agua	(l/min)/m ²	ASTM D 4491	8.900
Apertura de poros	mm	ASTM D 4751	0,15
Espesor	mm	ASTM D 5199	1,5
Peso por unidad de superficie	g/m ²	ASTM D 5261	130

- ✓ El rollo de geotextil se entregará envasado y cubierto por film plástico.
- ✓ Los valores enunciados corresponden a los promedios estadísticos de los lotes de producción (Valores TÍPICOS).

ACONDICIONAMIENTO DEL ROLLO	DIÁMETRO	ANCHO	LONGITUD	SUPERFICIE	PESO
Geotextil 130 gr/m ² (GEO-130)	40 cm	4 m	110 m	440 m ²	63 kg