

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los geotextiles no tejidos de poliéster, están formados por el proceso de aguja punzonado y encuadrado térmicamente ofrecen un rendimiento óptimo por unidad de peso.

El geotextil proporciona eficacia y economía en la solución de funciones de separación, filtración, drenaje, protección y refuerzo para proyectos de ingeniería:

## APLICACIONES



### Filtración

Cuando el agua pasa de una capa de grano fino a una de grano grueso, los geotextiles no tejidos pueden retener bien las partículas finas. Como cuando el agua fluye desde un suelo arenoso hacia un drenaje de grava envuelto en geotextil.



### Drenaje

Para drenar líquido, lo que conduce al drenaje.



### Separación

Para separar dos capas de suelo con diferentes propiedades físicas, como la separación de la grava de la carretera de la subbase más blanda.



### Reforzamiento

Para mejorar la capacidad de carga de una estructura de suelo específica, como el refuerzo de un muro de contención.

## Datos técnicos

Índice Propiedades	Método de prueba	Unidad	Valores		
Color	-	-	Blanco		
Peso	ASTMD5261	g/m <sup>2</sup>	150	200	400
Resistencia máxima a la tracción, MD	ASTMD4595	kN/m	11	14	27
Resistencia máxima a la tracción, TD	ASTMD4595	kN/m	10	12	25
Alargamiento a la tracción	ASTMD4595	%	45	50	60
Resistencia a la tracción de agarre,MD	ASTMD4632	N	45	50	60
Resistencia a la tracción de agarre,TD	ASTMD4632	N	550	700	1450
Elongación de agarre	ASTMD4632	%	45	50	60
Resistencia al desgarro trapezoidal,MD	ASTMD4533	N	300	350	630
Resistencia al desgarro trapezoidal,TD	ASTMD4533	N	270	330	610
Resistencia a la punción CBR	ASTMD6241	N	1800	2300	4400
Tamaño de apertura aparente O90	ASTMD4751	milímetro	0,11	0,11	0,08
Flujo de agua Q100	ASTMD4491	L/m <sup>2</sup> /s	235	220	125
Resistencia UV	ASTMD4355	%@ 500h	70	70	70
Espesor	ASTMD5199	milímetro	1,8	2,3	3,9
Ancho del rollo	-	metro	4/6	4/6	4/6
Longitud del rollo	-	metro	100	100	80

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
30070010	GEOTEXTIL G-TEK 1500 - 150 GR/M <sup>2</sup> - 4.0m x 100m = 400mt <sup>2</sup> Blanco
30070020	GEOTEXTIL G-TEK 2000 - 200 GR/M <sup>2</sup> - 4.0m x 100m = 400mt <sup>2</sup> Blanco
30070030	GEOTEXTIL G-TEK 4000 - 400 GR/M <sup>2</sup> - 4.0m x 80m = 320mt <sup>2</sup> Blanco (A PEDIDO)