

## GT150

Capa antipunzonante geotextil.

### DESCRIPCIÓN

CHOVATEK® GEOTEXTIL 150 está formado por filamentos de poliéster no tejido, unidos mecánicamente hilados y posteriormente estirados por un polímero de poliéster fundido para ser usado como capa antipunzonante, es una capa separadora, retenedor de finos, etc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Características	Método UNE EN	UNIDAD	VALOR
Peso	964	gr/m <sup>2</sup>	150
Espesor a 2 kPa	964	mm	0.6
Resistencia a tracción longitudinal	10319	N/m	>2
Resistencia a la tracción transversal	10319	N/m	>2
Resistencia a la ruptura longitudinal	10319	%	>100
Resistencia a la ruptura transversal	10319	%	> 90
Resistencia al punzonamiento estático	12236	kN	0.4

### USOS

- Como filtro de finos para sistemas de jardines y muros de contención.
- Como base para rellenos y separador de capas entre rellenos en carreteras y terracerías.

### VENTAJAS

- Excelente filtro de finos en sistemas de jardinería
- Estabilizador de capas en carreteras y terracerías.
- Filtro de finos en muros de contención.

### HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Tijeras, navajas o sistema de fijación mecánica.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

152 metros cuadrados por rollo.

### PRESENTACIÓN

Rollo de 2.1 m X 80 m, espesor 0.6 mm.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.

### ALMACENAMIENTO

El producto se puede almacenar de manera vertical y horizontal. Máximo estibarse en dos camas con una base entre ellas. El rollo debe manejarse con precaución para no dañarlo y evitar que se corte o perforo la membrana. Deberá almacenarse en un lugar cerrado, para evitar que estén expuestos a los rayos solares por largos periodos de tiempo. Se tiene que rotar el material, esto es, surtir el material que tenga mayor tiempo de fabricación.

GRUPO THERMOTЕК®

THERMOTЕК® CORPORATIVO MONTERREY, NL.  
01 800 87 46737

PLANTA THERMOTЕК® MONTERREY NL.  
Carr. a Monclova Km. 19.5  
CP. 65650 Abasolo NL.

© BASF Corporation 2017 - 10/17 ® Marca registrada de BASF en muchos países