

## Geotextil



Referencia: 30032  
EAN-13: 8435584421040  
Marca: FUN AND GO

Medidas (en m): 2x25

- Durabilidad: Gracias a la resistencia inherente del poliéster, estos geotextiles resisten la degradación física y química, manteniendo su funcionalidad a lo largo del tiempo incluso bajo condiciones adversas.
- Facilidad de instalación: Su diseño ligero y manejo sencillo permiten que se instalen rápidamente, reduciendo los tiempos de obra y los costos asociados.
- Protección efectiva: Al usar geotextiles de poliéster, los usuarios aseguran una protección eficaz de infraestructuras subterráneas, contribuyendo a una mayor seguridad y reducción de mantenimiento.
- Costo-efectividad: La larga vida útil y la reducción en la necesidad de reparaciones frecuentes convierten a estos geotextiles en una opción rentable a largo plazo.

### Descripción general

Los geotextiles de poliéster son materiales sintéticos ampliamente utilizados en diversos proyectos de construcción e ingeniería civil.

Están fabricados con fibras de poliéster, lo que les confiere alta resistencia y durabilidad.

Con un gramaje de 150 gr/m<sup>2</sup>, estos geotextiles son ideales para aplicaciones que requieren protección mecánica moderada.

Se utilizan comúnmente para proteger láminas impermeabilizantes y asfálticas, mejorando así la vida útil de estas capas al evitar el daño directo por elementos abrasivos del suelo.

### Geotextil de poliéster.

Geotextil de poliéster, principalmente utilizado en la edificación, como protección de láminas impermeabilizantes, láminas asfálticas, tratamiento de suelos y como lámina auxiliar de separación y filtración.

Gramaje: 150 gr / m<sup>2</sup>

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que la superficie sobre la cual se colocará el geotextil esté libre de objetos puntiagudos o cortantes.

Superponga los bordes de las tiras de geotextil al menos 30 cm para evitar el paso de material entre las juntas.

Utilice anclajes adecuados para fijar el geotextil en su lugar, especialmente en áreas con pendientes pronunciadas o expuestas a altas velocidades de flujo.

Antes de la instalación, verifique la compatibilidad del geotextil con otros materiales presentes en el proyecto, como químicos o hidrocarburos.

Inspeccione periódicamente el estado del geotextil tras eventos significativos como lluvias intensas o movimiento de tierras.

### Recomendaciones de mantenimiento

Realice inspecciones periódicas para asegurar que el geotextil no esté expuesto o dañado por la erosión o por actividad animal.

En caso de daño, repare o reemplace el segmento afectado lo antes posible para evitar deterioro adicional.

Mantenga limpia la superficie del geotextil, eliminando residuos y vegetación que puedan comprometer su eficacia y permeabilidad.

### Características

Medidas (en m)	2x25
Densidad (en gr/m2)	150gr/m2
Resistencia térmica	Si
Facilidad de instalación	Si
Resistencia a la compresión	Si
Resistencia a la tracción	Si

### Acabados

Color	Blanco
Material	Polipropileno reciclado y otras fibras sintéticas

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	2500
Ancho artículo (cm)	200

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,50
Producto empaquetado: largo (cm)	20,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	200,00
Presentación	Rollo