

Lona Fibertex para compost



Utilice un no tejido transpirable para proteger las hileras de compost.



Al utilizar la lona Fibertex para compost se beneficia de muchas ventajas y obtiene un compostaje en hileras ideal.

- Reduce la emisión de malos olores
- Previene el secado de las hileras de compost debido al sol y el viento
- Controla la filtración
- Optimiza la humedad
- Minimiza la pérdida de nutrientes en las aguas subterráneas

Propiedades	Método de ensayo	Valores medios
Resistencia a tracción MD	EN ISO 10319	12.5 kN/m
Resistencia a tracción CD	EN ISO 10319	12.5 kN/m
Elongación MD	EN ISO 10319	> 50.1%
Elongación CD	EN ISO 10319	> 50.1%
Resistencia a perforación dinámica	EN ISO 13433	24 mm
Perforación estática (ensayo CBR)	EN ISO 12236	2000 N
Porosidad	EN ISO 12956	86 µm
Permeabilidad	EN ISO 11058	0.07 m/sec
Capacidad caudal	EN ISO 12958	10 l/m/h
Gramaje	EN ISO 9864	200 g/m ²
Espesor 2 kPa	EN ISO 9863-1	1.1 mm

Otras especificaciones	
Color	Gris
Materia prima	Polipropileno
Ligado	No tejido punzonado

Datos sobre lona para compost Fibertex

- ☑ Estabilizado contra los rayos UV para una vida útil de 5 años
- ☑ Respetuosa con el medio ambiente (fabricada en 100% PP)
- ☑ Resistencia química a ácidos y álcalis con un pH de 2-13
- ☑ Material biológico resistente
- ☑ Resistente a los hongos y la putrefacción
- ☑ Reciclable
- ☑ Disponible en rollos con un ancho de hasta 5 m embalado en plástico

