

ficha técnica

lámina drenante MAUSA-DrainGEO

mausa

1/1

DESCRIPCIÓN

Membrana en HDPE con nódulos para drenaje de los muros enterrados y terrazas ajardinadas.

CARACTERÍSTICAS

- Garantiza el mantenimiento de una elevada capacidad drenante.
- Excelente resistencia mecánica.
- Ideal para terrazas ajardinadas secas, en sustitución de la capa filtrante.
- Ligera y fácil de trasladar.
- **Los nódulos en forma de estrella garantizan una excelente resistencia a la compresión.**

DATOS TÉCNICOS

Material membrana	Polietileno de alta densidad (HDPE)
Material Drenante	Polipropileno agujado
Color	Marrón
Peso de la lámina	595 gr/m ²
Peso del tejido	110 gr/m ²
Resistencia a la compresión	180 kN/m ² (± 20%)
Altura nódulos	8 mm ± 0,2 mm
Nº de nódulos por m²	1907
Volumen de aire entre los nódulos	5,9 l/m ²
Capacidad de drenaje	5 l/s-m
Estabilidad térmica	De -30°C a +80°C
Propiedades físico-químicas	Resistente a los agentes químicos, resistente a las raíces, no contamina la falda acuífera, resistente a la contaminación de hongos y bacterias, no degradable.
Clase de combustión	NPD
Dimensiones (x 20 m)	2,1 x 18 m
Tolerancias dimensionales	± 1%
Palet de	6 rollos

