

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	Negro
Peso de la lámina	400 gr/m ²
Peso del tejido	110 gr/m ² aprox.
Resistencia a la compresión	>230 kN/m ² (23 t/m ²) aprox.
Altura nódulos	8 mm aprox.
Nº de nódulos por m²	1860 aprox.
Volumen de aire entre los nódulos	5,5 l/m ² aprox.
Capacidad de drenaje	4,6 l/s/m aprox.
Estabilidad térmica	De -40°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	F – DM 15/03/05
Dimensiones (x 20 m)	2 x 20 m
Tolerancias dimensionales	± 4%
Palet de	6 rollos

