

lámina drenante MAUSA-Drain

DESCRIPCIÓN

Membrana en HDPE con nódulos para la protección y el drenaje de muros enterrados.

CARACTERÍSTICAS

- Garantiza una excelente ventilación de las paredes.
- Puede sustituir el hormigón ligero de las cimentaciones y constituye una barrera impermeable contra la humedad capilar.
- Garantiza un excelente drenaje y el encauzamiento de grandes volúmenes de agua.
- **Los nódulos en forma de estrella garantizan una excelente resistencia a la compresión.**

DATOS TÉCNICOS

Material	Polietileno de alta densidad (HDPE)
Color	Negro
Peso de la lámina	400 gr/m ²
Resistencia a la compresión	320 kN/m ² (32 t/m ²)
Altura nódulos	7 mm aprox.
Nº de nódulos por m²	1860 aprox.
Volumen de aire entre los nódulos	5 l/m ² aprox.
Capacidad de drenaje	4,6 l/s/m
Estabilidad térmica	De -40°C a +80°C, proteger de los rayos UV
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	2 x 30 m
Tolerancias dimensionales	± 4%
Palet de	12 rollos

