

ficha técnica

lámina drenante MAUSA-Drain



1/1

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	Marrón
Peso de la lámina	400 gr/m ²
Resistencia a la compresión	150 kN/m ²
Altura nódulos	8 mm (± 0,2 mm)
Nº de nódulos por m ²	1907
Volumen de aire entre los nódulos	5,9 l/m ²
Capacidad de drenaje	4,8 l/s-m
Estabilidad térmica	De -30°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	E EN13501-1
Dimensiones	2,1 x 30 m
Tolerancias dimensionales	± 2%
Palet de	6 rollos

