



Descriçã

Lámina de polietileno de alta densidade estampada com relevos semi-cônicos, para a proteção de lâminas impermeáveis aplicadas sobre suportes que venham a ficar soterrados. Dimensões: 20 x 2,1 mts.

Aplicação

Na proteção de impermeabilizações de muros de contenção e fundações das agressões mecânicas e como drenagem dos terrenos nessas situações. Forma uma barreira isolante e protectora em pavimentos de pisos térreos e como isolante acústico entre lajes na construção em altura. Imprescindível como barreira drenante no uso do TERMOPLAK em sistemas de drenagem de muros pelo interior.

Modos de aplicação

Colocar a lámina no sentido vertical, de maneira a sobrepor uma lámina encima da outra, fazendo coincidir os relevos côncavo e convexo para ficar encaixadas.

- Dispôr a parte côncava dos cones contra a impermeabilização ou sobre o suporte.
- Fijar mecânicamente a lámina na parte superior do muro, sem afetar a impermeabilidade do mesmo (acima da linha do impermeabilizante).

A seguir, encostar a terra ou a brita pela face contrária e proteger a parte superior com manta geotéxtil para evitar que a terra entupa os canais de dreno.

- Assegurar a correcta evacuación da água da drenagem com tobos drenantes no fondo do soporte da LAMINA DRENANTE.

Ferramentas de limpeza

Não se aplica

Ficha técnica

Composição polietileno de alta densidad

Espessura média 6-10 mm

Resistência à compressão >200 KN/m²

Resistência à tracção >600 N/60 mm.

Conteúdo em iones de cloreto Peso: 560 gr/m².

Conteúdo em iones de cloreto Altura dos cones: 8 mm

Atuação

1 m²/m²

Armazenamento

Pode ser armazenado por tempo indefinido em locais secos e frescos e protegidos de temperaturas extremas e protegida do sol directo.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

