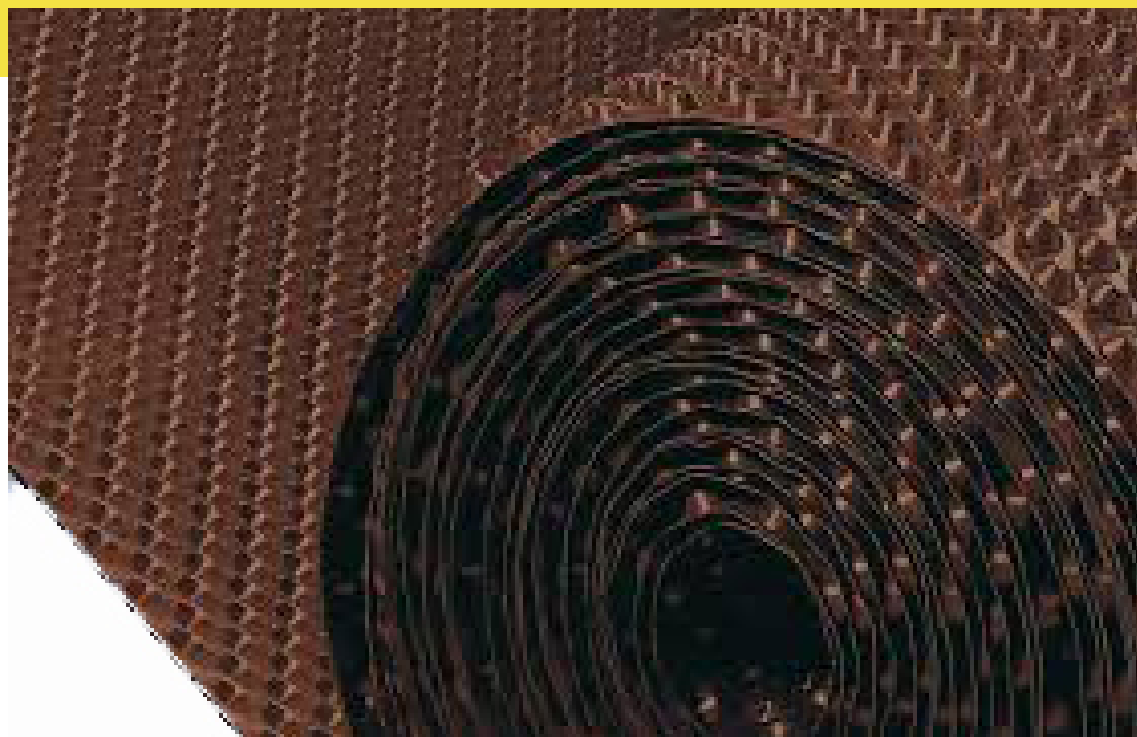




LAMINA DRENANTE, LÁMINA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM RELEVO



Descripción

Lámina de polietileno de alta densidade estampada com relevos semi-cónicos, para a proteção de láminas 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 evacuação da água da drenagem com tobos drenantes no fundo do suporte da LAMINA DRENANTE.

Ferramentas de limpeza

Não se aplica

Ficha técnica

Composiciónpolietileno de alta densidad

Espessura média6-10 mm

Resistência à compressão>200 KN/m²

Resistência à tracção>600 N/60 mm.

Conteúdo em iones de cloretoPeso: 560 gr/m².

Conteúdo em iones de cloretoAltura 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.