

## LAMINA DRENANTE, LAMINA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON **RELIEVES**



Lámina de polietileno de alta densidad e indeformable. estampada con relieves semicónicos, que constituye un sistema de drenaje para protección de las membranas o productos impermeables que estén en contacto con tierra.

# ¿Cuáles son las aplicaciones de

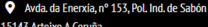
Protección de la impermeabilización de cimentaciones frente a agresiones mecánicas. Protección de membranas en contacto con tierra. Protección de membranas impermeables contra manantiales subterráneos. Barrera aislante en los pavimentos contra el suelo. Barrera fonoaislante en los entramados entre pisos.

#### Preparación de la superficie

La superficie sobre la que se coloque la lámina drenante debe tener una planimetría adecuada, sin resaltes ni rebarbas. Si se aplicaron productos impermeables los mismos deben estar secos en el momento de la aplicación.

### ¿Cómo se aplica

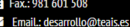




15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508





La lámina se coloca con gran facilidad sobreponiendo y presionando los relieves semicónicos.

Se dispone con los perfiles semicónicos en contacto con la impermeabilización dispuesta sobre el muro.

Se arrimará la grava o la tierra por la cara contraria, disponiendo inferiormente un drenaje y se dispondrá un geotextil en la parte superior de la lámina para evitar que se tupan los canalillos.

Para las obras de protección de estructuras y de las capas impermeables es indispensable una clavazón cada 50 cm en la parte superior.

-Existen arandelas y perfiles especiales como complemento de colocación.

#### Limpieza de las herramientas

No procede

# Ficha técnica

Composiciónpolietileno de alta densidad

Espesor medio6-10 mm

Resistencia a compresión>200 KN/m2

Resistencia a tracción>600 N/60 mm.

Contenido en iones cloruroPeso: 560 gr/m2.

Contenido en iones cloruro Altura de los relieves: 8 mm

#### Rendimiento

1 m2 por m2.

#### **Almacenamiento**

En sus envases originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas, en lugar seco y fresco pueden almacenarse indefinidamente



