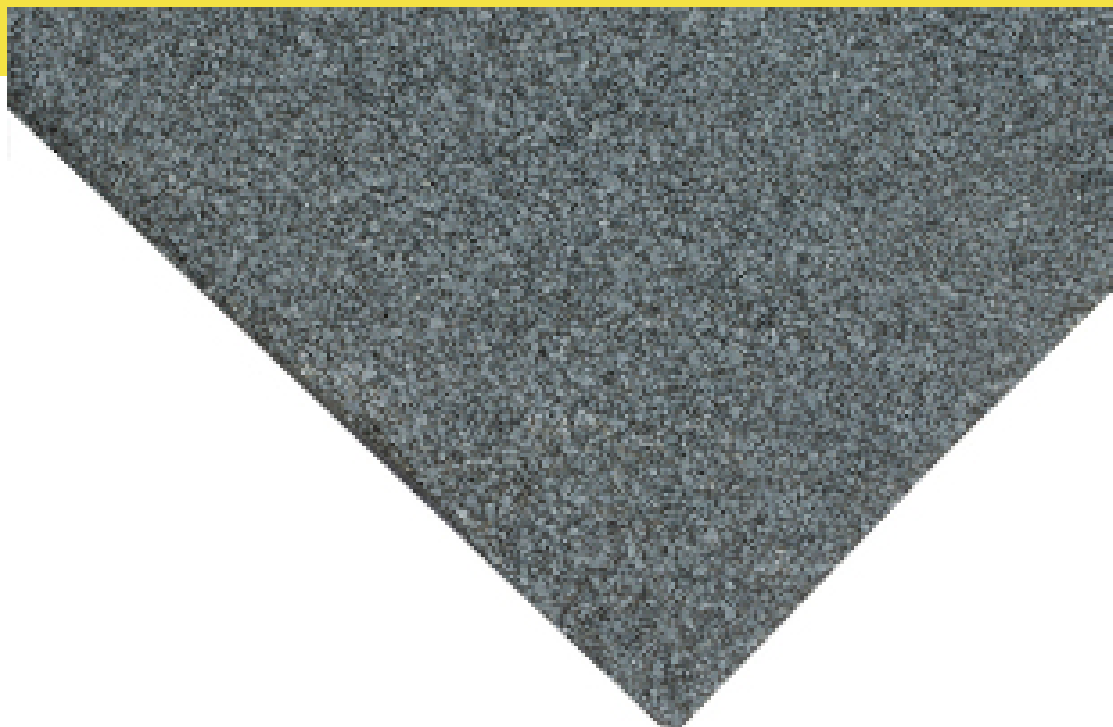


# CUBRETAIS ANTIRRAICES, LAMINA ASFALTICA ANTIRRAICES CON PROTECCION DE GRANULO MINERAL



## Descripción

Lámina bituminosa de superficie autoprotegida, tratada con productos especiales para evitar ser perforada por la acción de las raíces. Compuesta de armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 grs/m<sup>2</sup>, recubierto por ambas caras con un mástico bituminoso de betún modificado con elastómeros (SBS). Se usa como material de protección en la cara externa de la lámina, granulos de piezarras de color natural. Cumple las especificaciones requeridas en la norma UNE 104-242, parte 1.

# ¿Cuáles son las aplicaciones de

CUBRETAIS ANTIRRAICES lleva incorporados productos repelentes a las raíces, lo que la hace especialmente indicada para impermeabilización de zonas ajardinadas.

## Preparación de la superficie

Deben estar limpias, secas, sin presencia de grasas, aceites, polvo, partículas sueltas, que dificulten la correcta colocación de la lámina.

## ¿Cómo se aplica

Aplicación de capa de imprimación con pintura asfáltica.

- Se utiliza como monocapa o segunda capa en membranas impermeabilizantes con autoprotección mineral en zonas ajardinadas.
- La lámina se adhiere totalmente al soporte o a la lámina base, solapando las piezas contiguas de 11 a 13 cm aprovechando la banda lateral sin autoprotección. Para la unión entre los extremos de las piezas contiguas es necesario calentar previamente el borde de la lámina inferior en una franja de 12 cm, eliminando o embebiendo el árido de protección en la masa bituminosa y seguidamente soldar el extremo de la pieza siguiente.

## Limpieza de las herramientas

No procede.

## Ficha técnica

Espesor 4,0 mm

Resistencia a tracción longitudinal > 700 N/5 cm

Resistencia a tracción transversal > 450 N/5 cm

Elongación a la rotura > 40%

Flexibilidad a bajas temperaturas Positivo a -20°C

Resistencia a la fluencia a altas temperaturas Positivo a 100°C

Estanquidad al agua Positivo

Envejecimiento artificial a temperatura elevada Valor máximo 0,3%



Resistencia a flexotraccion Superior a 280 N

Resistencia al desgarro trasversal Superior a 325 N

Resistencia a la carga estática Positivo a 15 kg

Resistencia al impacto Positivo punzón diámetro 10 mm

Determinacion de la perdida de gránulos Perdida inferior al 30%

Envejecimiento artificial a temperatura elevada Positivo después de 24 semanas

## Rendimiento

---

1,12 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

## Almacenamiento

---

Ilimitado en lugar fresco y seco. No almacenar a temperaturas elevadas.



📍 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:

