



# CUBRETAIS STANDARD, PLACA TROQUELADA RECTANGULAR PARA CUBIERTAS INCLINADAS



## Descripción

CUBRETAIS STANDARD son placas asfálticas autoprotegidas, troqueladas. Están compuestas por una armadura de fieltro de fibra de vidrio, de 110 gr/m<sup>2</sup>, revestida con mástico de base asfáltica, terminada por la cara exterior con gránulos minerales coloreados y por la cara interior con arena fina. Cumple con los requisitos de la norma UNE 104-240-89

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza en la impermeabilización decorativa de cubiertas, obteniendo una buena terminación estética en la misma capa impermeable.

CUBRETAIS STANDARD se puede aplicar en cubiertas inclinadas con pendiente superior al 20% y para cubiertas con pendientes comprendidas entre el 15 y el 20% previo a la colocación de las placas se debe colocar una lámina bituminosa de superficie no protegida.



📍 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:



## Preparación de la superficie

Las superficies en las que se coloquen las placas CUBRETAIS STANDARD deben estar limpias, libres de polvo y de grasas, secas, curadas (más de 28 días para morteros y hormigones).

## ¿Cómo se aplica

### SUSTRATOS:

- Las placas pueden colocarse sobre soportes de cemento bien fratasados, capa de mortero pobre, losas de hormigón aligerado, tablero de madera de 25 mm de espesor, etc.

### COLOCACION:

- Se aplica Lastois IN a modo de imprimación en todo el perímetro así como en puntos singulares, etc.  
- Se comienza a colocar las placas del borde del alero hacia la cumbrera, la primera hilada con las ranuras hacia arriba, clavada y pegada con Lastois IN.

Los clavos para hormigón serán de acero de cabeza ancha de 30 mm, con arandela. Si se trata de mortero pobre, yeso o madera se usarán tachuelas de celosía del nº 40 (30 mm) salvo en el caso de que el espesor de la madera machihembrada obligue a utilizar clavos más cortos.

Encima de la primera hilada se colocará otra de placas en su posición normal, es decir con las ranuras hacia abajo, habiéndose cortado 1/8 en su lateral de tal modo que no puedan coincidir las uniones de unas piezas con otras. Igualmente se desprenderá la banda de papel adhesivo de la cara inferior, dejándolo al descubierto una franja de asfalto desprovista de arena antiadherente que calentada con el soplete servirá para pegar la placa sobre la de abajo. A continuación se clavará la placa. Los clavos han de situarse 10 a 15 cm sobre las ranuras y fijando dos hiladas de placas a un tiempo.

En los bordes exteriores pueden colocarse perfiles planos o angulares, de acero galvanizado o aluminio anodizado, que actúen como vierteaguas o goterón.

En las limatesas y limahoyas pueden utilizarse piezas enteras de remate cortadas del mismo producto suministrado en rollo.

## Limpieza de las herramientas

No Procede

## Ficha técnica

Composición Filtro de fibra de vidrio de 110g/m<sup>2</sup>, mastic bituminoso y protección mineral

Pesomínimo: 4 kg/m<sup>2</sup>

Punto de reblandecimiento del recubrimiento bituminoso= 110°C



# Rendimiento

---

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

# Almacenamiento

---

Ilimitado, en lugar seco y fresco. 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:

