

TEGOLA AMERICANA



Tegola Americana son las nuevas placas bituminosas con las que CHOVA ofrece al mercado una alternativa a los sistemas tradicionales de impermeabilización con tejas de cerámica, que además de dar protección al edificio le confieren un estilo y belleza acorde con las

demandas del mercado actual. La Tegola Americana es un producto compuesto por oxiasfalto, reforzado con un fieltro de fibra de vidrio, de colocación sencilla gracias a su ligereza y que permite que la edificación gane en estética al comercializarse en varios colores.



Tegola castor marrón



Tegola castor negro



Tegola castor rojo



Tegola castor verde



Tégola standard marrón



Tegola standard rojo



Tegola standard verde



Tegola standard negro

MÁS PROTECCIÓN EN SU TEJADO, MÁS ESTILO EN SU HOGAR

La Tegola Americana es una opción para tejados que puedes instalar Su mismo. Este tipo de solución proporciona el máximo aislamiento y seguridad porque está fabricado con materiales altamente resistentes. Además, la amplia gama de diseños aporta un resultado estético muy original en cualquier tipo de construcción.

CHOVA - TEGOLA AMERICANA

Tegola Americana de Chova es una placa bituminosa con autoprotección de gránulos minerales coloreados que se emplean generalmente en todo tipo de cubiertas inclinadas (cubiertas, pérgolas, casas de madera, etc.) para impermeabilizar la superficie sobre la cual se aplica. La Tegola Americana es una opción de tejados válida tanto para la construcción como para el bricolaje ya que puede instalarse por uno mismo debido a su sencillez.

Entre las ventajas que se pueden encontrar destacamos las siguientes:

- Fácil colocación
- Válida para distintas superficies: madera, hormigón, mortero...
- Ligereza
- Alta resistencia a los agentes climatológicos (granizo, tormentas, etc.)
- Disponibilidad de varios colores y formas. Además de proteger al edificio le confieren un estilo acorde con las demandas del mercado actual.
- Se dispone de dos modelos: Stándar y Castor con diferentes acabados: Marrón Otoño, Negro Elegante, Rojo Castilla y Verde Galicia.



■ CUBIERTAS DE FIBROCEMENTO:

Fibro cemento es un material constituido por una mezcla de cemento Portland y fibras, empleado en la fabricación de placas ligeras y rígidas, ampliamente utilizadas en construcción. Las placas de fibrocemento son impermeables y fáciles de cortar y de perforar. Se utilizan principalmente como material de acabado de cubiertas y para el recubrimiento de paramentos exteriores que deban protegerse de la lluvia, tuberías, bajantes, etc. Es un material bastante económico, por lo que se utiliza en la construcción de almacenes, cobertizos, naves industriales e instalaciones provisionales. Las placas constituidas por este material se presentan lisas u onduladas en distintas longitudes. Se colocan generalmente mediante ganchos de sujeción y tornillos especiales directamente sobre la estructura.

■ CUBIERTAS EN POLIÉSTER:

Son placas de material plástico fabricado a base de resina de poliéster, fibra de vidrio e hilos de nylon ligero y con la resistencia mecánica de los metales. Resistente al envejecimiento gracias al film que recubre ambas caras. En la parte superior, el recubrimiento incorpora un tratamiento estabilizante a los rayos U. V. que reduce el índice de amarilleo y contribuye por tanto a mantener el paso del tiempo.

Características:

La elevada resistencia a los agentes químicos del poliéster le proporciona un excelente comportamiento frente a la corrosión, resistiendo las atmósferas ácidas (clorhídrico, fosfórico, sulfúrico, nítrico), las básicas, las sales, soluciones salinas, hidrocarburos, alcoholes, etc. No resiste ciertos disolventes orgánicos ni ciertos ácidos o bases concentradas.

Los diferentes colores de las láminas de poliéster permiten adaptar la transparencia en función de las necesidades del local a iluminar.

■ CUBIERTAS EN POLICARBONATO:

Son placas totalmente transparentes o en tonos transparentes. Pueden ser en colores opacos, con diversas texturas y espesores.

Se fabrican con resina de policarbonato y un polímero termoplástico duro y transparente de forma natural.

La combinación de su notable resistencia al impacto, en una amplia gama de temperaturas (desde -40° C hasta 135° C) y su excelente calidad óptica, la convierten en un material ideal cuando se necesita que el acristalamiento ofrezca seguridad y resistencia al vandalismo.

■ BAJO TEJA:

Son productos utilizados para la impermeabilización de cubiertas inclinadas, debajo de la cubrición de teja, plana o mixta.

PLACAS PARA TEJADO-PANELES MULTICAPA



Cubierta fibrocemento



Bajo teja



Panel sandwich de madera

■ PANELES MULTICAPA (SANDWICH):

Los paneles sandwich son productos prefabricados formados por un alma de un material aislante (generalmente espumas sintéticas) y dos paramentos, principalmente de tableros derivados de la madera. Se utilizan, de manera estructural, como soporte de la cobertura o como muros de carga y, también, como aislamiento térmico.