

## Complementos de Cubierta de Fibrocemento Hoja de Información Técnica del Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/13/es

### 1. Composición

Los Complementos de Cubierta de fibrocemento están compuestos por cemento portland, fibras naturales y sintéticas de refuerzo y aditivos funcionales.

### 2. Apariencia

Los Complementos de Cubierta de Fibrocemento pueden estar coloreados en masa, mediante pigmentos inorgánicos, o pintados.

Sin colorear (Consultar modelos):

- Natural

Colores Naturales (Consultar modelos):

- Rústica Arcilla (Pigmento en masa)
- Rústica Pizarra (Top Tinted)
- Cantábrico (Top Tinted)
- Flameado (Top Tinted)

Pintados (Consultar Modelos):

- Terra Arcilla
- Terra Pizarra

### 3. Dimensiones y pesos

Los Complementos de Cubierta de Fibrocemento tiene un espesor mínimo de 5,4 mm.

\*Consultar peso de cada modelo

## 4. Propiedades Técnicas

Los Complementos de Cubierta de Fibrocemento cumplen los requisitos de la norma UNE EN 13501.

Densidad Aparente:	>1,40 gr/cm <sup>3</sup>
Resistencia Térmica:	0,02 m <sup>2</sup> °K/W
Dilatación Térmica:	0,01 mm/m°C
Reacción a Fuego:	Clase A1 (No Combustible)

## 5. Aplicaciones

- Cubiertas de naves y edificios

### **Descargo de responsabilidad**

La información contenida en este documento es correcta en el momento de su emisión. Sin embargo, debido a nuestro programa de desarrollo continuo de materiales y sistemas, nos reservamos el derecho de enmendar o alterar la información contenida en el mismo sin previo aviso. Póngase en contacto con su organización de ventas local EURONIT para asegurarse de que dispone de la versión más actualizada.

Toda la información contenida en este documento está protegida por derechos de autor ©.

Todas las figuras contenidas en este documento son ilustraciones y no deben ser usadas como detalles constructivos.

Esta información se proporciona de buena fe y no se aceptará ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o daño resultante de su uso.