

## Placa Ondulada Perfil Gredos Hoja de Información Técnica del Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/05/es/V1

### 1. Composición

La placa Perfil Gredos es una placa de fibrocemento compuesta por cemento portland, fibras naturales y sintéticas de refuerzo y aditivos funcionales.

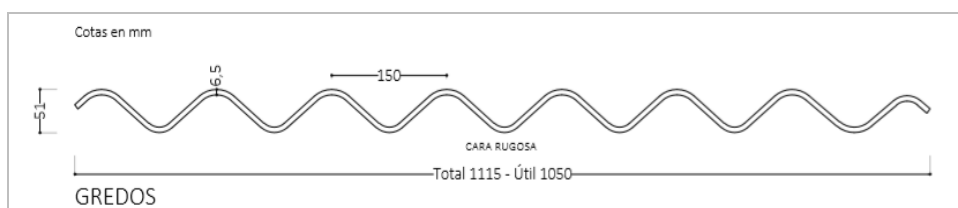
### 2. Apariencia

La placa Perfil Gredos puede estar coloreada en masa, mediante pigmentos inorgánicos.

Colores:

- Rojo Teja (Pigmentada en masa)

### 3. Dimensiones y pesos



La placa ondulada Perfil Gredos tiene un espesor de 6,5 mm.

Las dimensiones de la placa son:

Longitud [mm]	Anchura [mm]	Peso [Kg/ud]
2.500	1.115	38

### 4. Propiedades Técnicas

La placa ondulada Perfil Gredos cumple los requisitos de las normas UNE EN 494 y UNE EN 13501.

Categoría UNE EN 494:	C2Y
Momento de Inercia:	177cm <sup>4</sup> /m
Momento resistente:	70 cm <sup>3</sup> /m
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

- Soporte de tejas

## 6. Rangos de utilización

Longitud [mm]	Número mínimo de apoyos	Separación máxima entre ejes de correas [mm]
2.500	3	1.130

### 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.