

Placa Ondulada Granonda GO 177 Hoja de Información Técnica del Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/01/es

1. Composición

La placa Granonda GO 177 es una placa de fibrocemento compuesta por cemento portland, fibras naturales y sintéticas de refuerzo y aditivos funcionales. En su interior se colocan flejes de polipropileno de seguridad.

2. Apariencia

La placa Granonda GO 177 puede estar coloreada en masa, mediante pigmentos inorgánicos, o pintada.

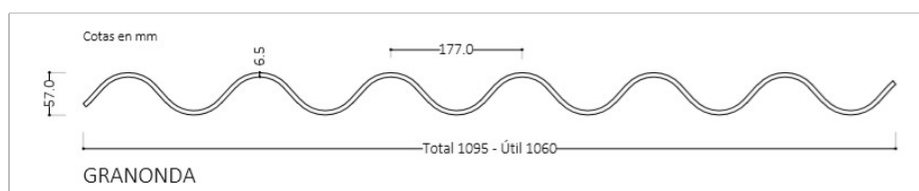
Colores Naturales:

- Rústico Arcilla (Pigmentada en masa)
- Rústico Pizarra (Top Tinted)
- Cantábrico (Top Tinted)
- Flameada (Top Tinted)
- Gris Natural

Pintada:

- Terra Arcilla
- Terra Pizarra

3. Dimensiones y pesos



La placa ondulada Granonda GO 177 tiene un espesor de 6,5 mm.

Las dimensiones de la placa son:

Longitud [mm]	Anchura [mm]	Peso [Kg/ud]
1250	1100	19,25
1520	1100	23,5
2000	1100	30,8
2500	1100	38,5
3000	1100	46,2

4. Propiedades Técnicas

La placa ondulada Granonda GO 177 cumple los requisitos de las normas UNE EN 494 y UNE EN 13501.

Categoría UNE EN 494:	C1X
Momento de Inercia:	225cm ⁴ /m
Momento resistente:	80 cm ³ /m
Densidad Aparente:	>1,40 gr/cm ³
Resistencia Térmica:	0,02 m ² °K/W
Dilatación Térmica:	0,01 mm/m°C
Reacción a Fuego:	Clase A1 (No Combustible)

5. Aplicaciones

- Cubiertas de naves y edificios
- Soporte de tejas

6. Rangos de utilización

Longitud [mm]	Número mínimo de apoyos	Separación máxima entre correas [mm]	Solape entre placas [mm]
1250	2	1150	100 <SOLAPE<250
1520	2	1370	100 <SOLAPE<250
2000	3	1370	100 <SOLAPE<250
2500	3	1370	100 <SOLAPE<250
3000	4	1370	100 <SOLAPE<250

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.