

Perfil em chapa Ondulada Granonda 177 Ficha de Dados Técnicos do Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/01/pt

1. Composição

O Granonda GO 177 é uma placa de fibrocimento composta por cimento portland, fibras de reforço naturais e sintéticas e aditivos funcionais. São colocadas cintas de segurança de polipropileno no seu interior.

2. Aparência

A placa Granonda GO 177 pode ser colorida em massa, utilizando pigmentos inorgânicos, ou pintada.

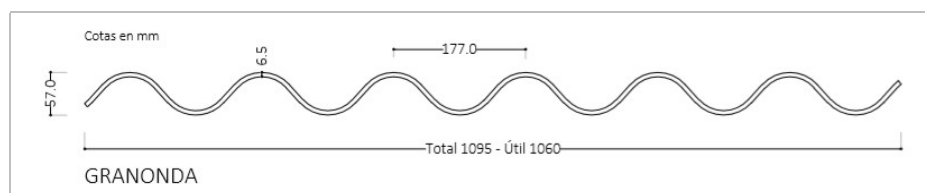
Cores Naturais:

- Argila Rústica (Pigmentada em Massa)
- Ardósia Rústica (Top Tinted)
- Cantábrico (Top Tinted)
- Chamada (Top Tinted)
- Cinzento natural

Pintada:

- Terra argilosa
- Terra Ardósia

3. Dimensões e pesos



A placa ondulada Granonda GO 177 tem uma espessura de 6,5 mm.

As dimensões da placa são:

Comprimento [mm]	Largura [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. Propriedades técnicas

A placa ondulada Granonda GO 177 cumpre os requisitos das normas UNE EN 494 e UNE EN 13501.

Categoria UNE EN 494:	C1X
Momento de Inércia:	225cm ⁴ /m
Momento resistente:	80 cm ³ /m
Densidade Aparente:	>1,40 gr/cm ³
Resistência Térmica:	0,02 m ² °K/W
Dilatação térmica:	0,01 mm/m°C
Reacção ao fogo:	Clase A1 (No Combustible)

5. Aplicações

- Telhados de pavilhões e edifícios
- Suporte de azulejos

6. Intervalos de utilização

Comprimento [mm]	Número mínimo de apoios	Separação máxima entre correias [mm]	Sobreposição entre placas [mm]
1250	2	1150	100 < sobreposição <250
1520	2	1370	100 < sobreposição <250
2000	3	1370	100 < sobreposição <250
2500	3	1370	100 < sobreposição <250
3000	4	1370	100 < sobreposição <250

Declaração de exoneração de responsabilidade

A informação contida neste documento está correcta no momento da sua emissão. No entanto, devido ao nosso programa de desenvolvimento contínuo de materiais e sistemas, reservamo-nos o direito de alterar ou alterar as informações aqui contidas sem aviso prévio. Por favor contacte a sua organização local de vendas EURONIT para se assegurar de que tem a versão mais actualizada.

Toda a informação contida neste documento é protegida por direitos de autor ©.

Todas as figuras contidas neste documento são ilustrações e não devem ser utilizadas como detalhes de construção.

Esta informação é fornecida de boa fé e não será aceite qualquer responsabilidade por qualquer perda ou dano resultante da sua utilização.