

Placa ondulada de perfil de Gredos Ficha de Dados Técnicos do Material

TECHNICAL
NOTE
Eu-45/05/pt

1. Composição

A placa Perfil Gredos é uma placa de fibrocimento composta por cimento portland, fibras de reforço naturais e sintéticas e aditivos funcionais.

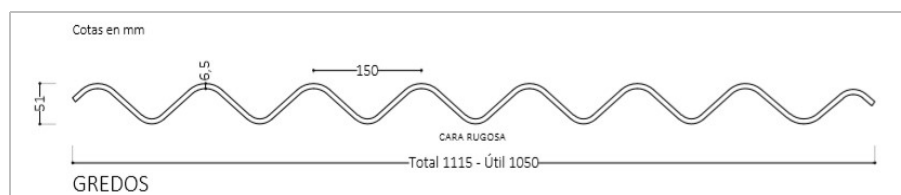
2. Aparência

A placa de perfil Gredos pode ser colorida em massa, utilizando pigmentos inorgânicos.

Cores:

- Telha Vermelha (Pigmentado em massa)

3. Dimensões e pesos



A placa ondulada de perfil Gredos tem 6,5 mm de espessura.

As dimensões da placa são:

Comprimento [mm]	Largura [mm]	Peso [Kg/ud]
1250	1115	19
2500	1115	38

4. Propriedades técnicas

A placa ondulada Gredos Profile cumpre os requisitos das normas UNE EN 494 e UNE EN 13501.

Categoria UNE EN 494:	C2Y
Momento de inércia:	177cm ⁴ /m
Momento de resistência:	70 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: Classe A1 (Não combustível)

5. Aplicações

- Suporte de azulejos

6. Intervalos de utilização

Comprimento [mm]	Número mínimo de apoios	Separação máxima entre correias [mm]	Sobreposição entre placas [mm]
1250	2	1130	100 < sobreposição <250
2500	3	1130	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.