

Perfil em chapa Ondulada 230 Ficha de Informação Técnica Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/03/pt/V1

1. Composição

Perfil 230 é um painel de fibrocimento composto por cimento portland, fibras de reforço naturais e sintéticas e aditivos funcionais. As fitas de segurança de polipropileno são colocadas no interior.

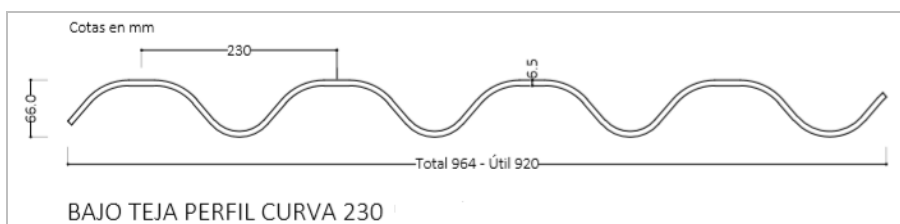
2. Aparência

Perfil 230 placa é cor de massa, utilizando pigmentos inorgânicos.

Cores:

- Telha vermelha (Pigmentado em massa)
- Chamada (Top Tinted)

3. Dimensões e pesos



A chapa ondulada Perfil 230 tem 6,5 mm de espessura.

As dimensões da placa são:

Comprimento [mm]	Largura [mm]	Peso [Kg/ud]
1.520	964	20
2.000	964	27
2.500	964	33

4. Propriedades Técnicas

A chapa ondulada Perfil 230 cumpre os requisitos das normas UNE EN 494 e UNE EN 13501.

Categoria UNE EN 494:	C1X
Momento de inércia:	372cm ⁴ /m
Momento de resistência:	98 cm ³ /m (Lado liso para cima)
Momento Resistente:	131 cm ³ /m (Lado áspro para cima)
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 (Não combustível)

5. Aplicações

- Telhados de pavilhões e edifícios
- Suporte de telhas

6. Intervalos de utilização

Comprimento [mm]	Número de apoios	Separação máxima entre correias.	Separação máxima entre correias.	Núm. ligações
		Solape 150 [mm]	Solape 200 [mm]	
1.520	2	1.370	1.320	2
2.000	3	925	900	3
2.500	3	1.175	1.150	3

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.