

## Perfil em chapa Ondulada 230 Ficha de Informação Técnica Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/03/pt

### 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.

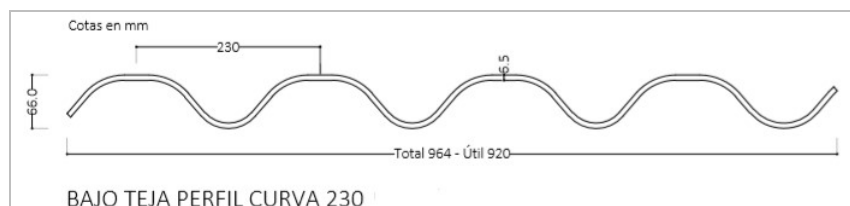
### 2. Aparência

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]
1520	964	20
2000	964	27
2500	964	33

### 1. 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<sup>4</sup>/m  
Momento de resistência: 98 cm<sup>3</sup>/m (Lado liso para cima)

Momento Resistente:	131 cm <sup>3</sup> /m (Lado áspro para cima)
Densidade Aparente:	>1,40 gr/cm <sup>3</sup>
Resistência Térmica:	0,02 m <sup>2</sup> °K/W
Dilatação térmica:	0,01 mm/m°C
Reacção ao fogo :	Clase A1 (Não combustível)

## 2. Aplicações

- Telhados de pavilhões e edifícios
- Suporte de azulejos

## 3. Intervalos de utilização

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