

Perfil em chapa ondulada 230 C2Y Ficha de Informação Técnica Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/12/pt/V1

1. Composição

Perfil 230 C2Y é uma placa de fibrocimento constituída por cimento portland, fibras de reforço naturais e sintéticas e aditivos funcionais. As fitas de segurança de polipropileno são colocadas no interior.

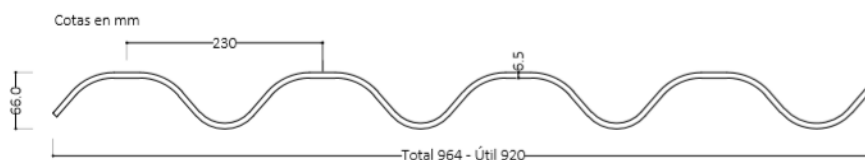
2. Aparência

A placa Profile 230 C2Y é colorida em massa utilizando pigmentos inorgânicos.

Cores:

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

3. Dimensões e pesos



BAJO TEJA PERFIL CURVA 230

A chapa ondulada Perfil 230 C2Y tem 6,5 mm de espessura.

As dimensões da placa são:

| Comprimento [mm] | Largura [mm] | Peso [Kg/ud] |
|------------------|--------------|--------------|
| 2.500 | 964 | 33 |

4. Propriedades técnicas

A placa ondulada Perfil 230 C2Y cumpre os requisitos das normas UNE EN 494 e UNE EN 13501.

| | |
|-------------------------|--|
| Categoria UNE EN 494: | C2Y |
| Momento de inércia: | 372cm ⁴ /m |
| Momento de resistência: | 98 cm ³ /m (Lado liso para cima) |
| Momento Resistente: | 131 cm ³ /m (Lado áspero 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

- Suporte de telhas

6. Intervalos de utilização

| Comprimento [mm] | Número mínimo de apoios | Separação máxima entre correias [mm] |
|------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 2.500 | 3 | 1130 |

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.