

Perfil misto de placa canelada Ficha de Informação Técnica Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/04/pt

1. Composição

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

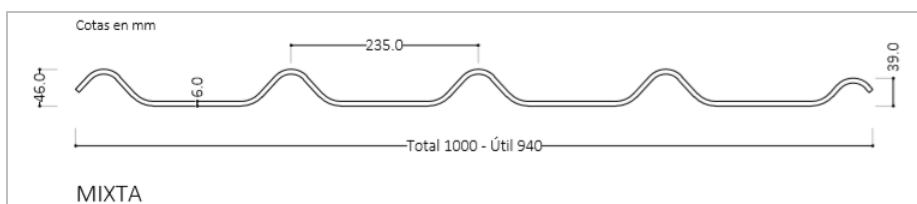
2. Aparência

A placa de perfil misto pode ser da cor da massa, utilizando pigmentos inorgânicos.

Cores:

- Argila Rústica (Coloração em massa)
- Ardósia Rústica (Top Tinted)

3. Dimensões e pesos



O perfil misto de cartão canelado tem uma espessura de 6,0 mm.

As dimensões da placa são:

Comprimento [mm]	Largura [mm]	Peso [Kg/ud]
2.500	1.000	32

4. Propiedades Técnicas

A chapa ondulada de perfil misto cumpre os requisitos das normas UNE EN 494 e UNE EN 13501.

Categoria UNE EN 494:	C2Y
Momento de inércia:	140cm ⁴ /m
Momento de resistência:	98 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 (Não combustível)

5. Aplicações

- Suporte de telhas

6. Intervalos de utilização

Comprimento [mm]	Número de apoios	Separação máxima entre os eixos da terça [mm]
2.500	3	1.130

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.