

Placa de Perfil Misto Imperline Ficha de Informação Técnica Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/01/pt

1. Composição

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

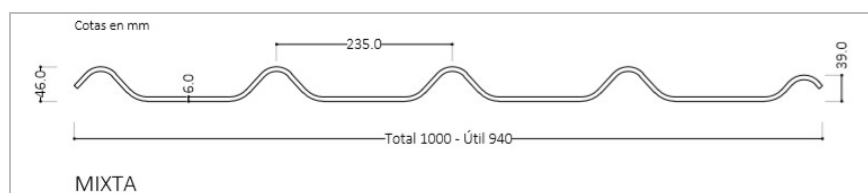
2. Aparência

A placa de perfil misto Imperline é cor de massa utilizando pigmentos inorgânicos.

Cores:

- Argila Rústica

3. Dimensões e pesos



O painel de perfil misto Imperline tem 6 mm de espessura.

As dimensões da placa são:

Comprimentos [mm]	Largura [mm]	Peso [Kg/ud]
1240	1000	15

4. Propriedades técnicas

O painel de perfil misto Imperline cumpre os requisitos das normas UNE EN 494 e UNE EN 13501.

Categoria UNE EN 494:	C3Y
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 azulejos

6. Intervalos de utilização

Comprimento [mm]	TIPO DE APOIO	Sobreposição entre placas [mm]
1240	APOIO CONTÍNUO	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.