

Placa Imperline Perfil 230

Ficha de Informação Técnica Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/01/pt

1. Composição

Imperline Perfil 230 é um painel de fibrocimento composto por cimento portland, fibras de reforço naturais e sintéticas e aditivos funcionais.

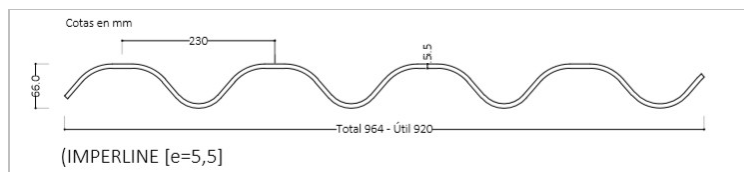
2. Aparência

A placa Imperline Perfil 230 pode ser colorida utilizando pigmentos inorgânicos.

Cores:

- Listras Amarelas-Pretas (Top Tinted)

3. Dimensões e pesos



O painel Imperline Perfil 230 tem uma espessura de 5,5 mm.

As dimensões da placa são:

Comprimento [mm]	Largura [mm]	Peso [Kg/ud]
1240	962	11

4. Propriedades técnicas

O painel Imperline Perfil 230 cumpre os requisitos das normas UNE EN 494 e UNE EN 13501.

Categoria UNE EN 494:	C3Y
Momento de inércia:	372cm ⁴ /m
Momento de resistência:	131 cm ³ /m (Lado áspero para cima)
Momento Resistente:	98 cm ³ /m (Lado liso 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: Classe 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.