

## Painel Ondulado Naturtherm Wood Ficha de Dados Técnicos do Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/08\_1/pt

### 1. Composição

O painel Naturtherm Wood é composto por:

- Placa de perfil granonda feita de cimento reforçado com fibras naturais e sintéticas e outros aditivos, com 6,5mm de espessura, com tiras de polipropileno de segurança.
- Isolamento de poliuretano injectado no molde. Densidade 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Acabamento inferior da placa à prova de água MDF 3mm.

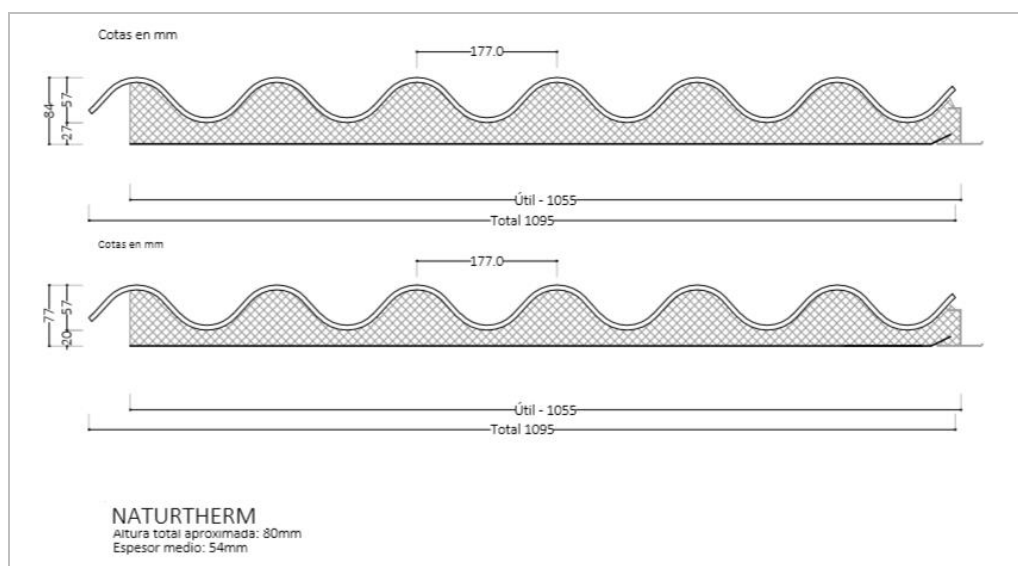
### 2. Aparência

A placa Granonda GO 177 no exterior é da cor da massa, utilizando pigmentos inorgânicos.

Cores naturais:

- Argila Rústica (Coloração em massa)
- A pedido: Natural, Rustico-Pizarra, Cantábrico, Flameada, Terra-Arcilla, Terra-Pizarra.

### 3. Dimensões e pesos



As dimensões da placa são:

Comprimento [mm]	Largura [mm]	Peso [Kg/ud]
1520	1095	31
2000	1095	41
2500	1095	51

## 4. Propriedades técnicas

O Painel Naturtherm Wood cumpre os requisitos das normas UNE 88114.

Categoria UNE EN 494:	C1X	
Coefficiente de transmissão térmica:	$k = 0.3790 \text{ kcal/hm}^2\text{K}$	$U = 0.4408 \text{ W/m}^2\text{K}$

## 5. Aplicações

- Telhados de pavilhões e edifícios
- Suporte de azulejos

## 6. Intervalos de utilização

Comprimento [mm]	Número mínimo de apoios	Separação máxima entre correias [mm]	Sobreposição entre placas [mm]
1520	2	1370	150
1520	2	1320	200
2000	2	1850	150
2000	2	1800	200
2500	3	1850	150
2500	3	1800	200

### 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.