

## Painel Ondulado Agrotherm Ficha de Informação Técnica Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/07/pt/V1

### 1. Composição

O painel Agrotherm é composto por:

- 6,5 mm de espessura, reforçada com fibras naturais e sintéticas e outros aditivos, com fitas de polipropileno de segurança.
- Isolamento de poliuretano injectado no molde. Densidade 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Acabamento inferior em poliéster branco com uma espessura de aproximadamente 0,6 mm, com tiras de fecho em PVC branco.

### 2. Aparência

A placa Granonda GO 177 no exterior pode ser colorida em massa, utilizando pigmentos inorgânicos.

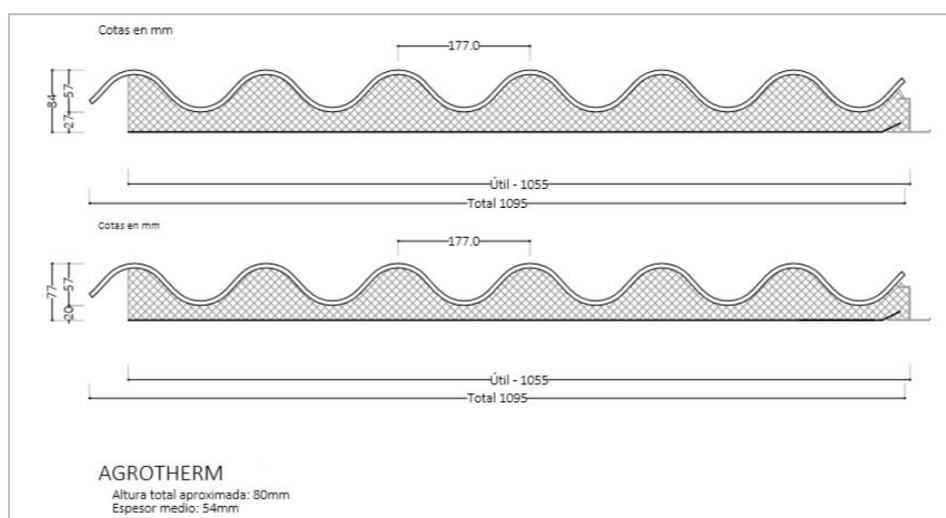
Não colorido:

- Natural

Cores naturais:

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

### 3. Dimensões e pesos



As dimensões da placa são:

Comprimento [mm]	Largura [mm]	Peso [Kg/Ud]
1.520	1.095	27
2.000	1.095	35
2.500	1.095	44

## 4. Propriedades técnicas

O Painel Agrotherm cumpre os requisitos das normas UNE 88113.

Categoria UNE EN 494: C1X  
Coeficiente de transmissão térmica:  $U = 0,4117 \text{ W/m}^2\text{K}$

## 5. Aplicações

- Telhados de pavilhões e edifícios
- Suporte de azulejos

## 6. Intervalos de utilização

Comprimento [mm]	Número de apoios	Separação máxima entre correias. Solape 150 [mm]	Separação máxima entre correias. Solape 200 [mm]	Núm. ligações
1.520	2	1.370	1.320	2
2.000	3	1.850	1.800	3
2.500	3	1.175	1.150	3

### 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.