

Panel Ondulado Agrotherm Hoja de Información Técnica del Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/07/es

1. Composición

El panel Agrotherm está compuesto por:

- Placa perfil Granonda de cemento reforzado con fibras naturales y sintéticas y otros aditivos, de 6,5mm de espesor, con flejes de polipropileno de seguridad.
- Aislante de poliuretano inyectado en molde. Densidad 40 Kg/m³.
- Acabado inferior en poliéster blanco de espesor aprox. 0,6 mm, con tapajuntas de cierre de PVC blanco.

2. Apariencia

La placa Granonda GO 177 de la parte externa puede estar coloreada en masa, mediante pigmentos inorgánicos.

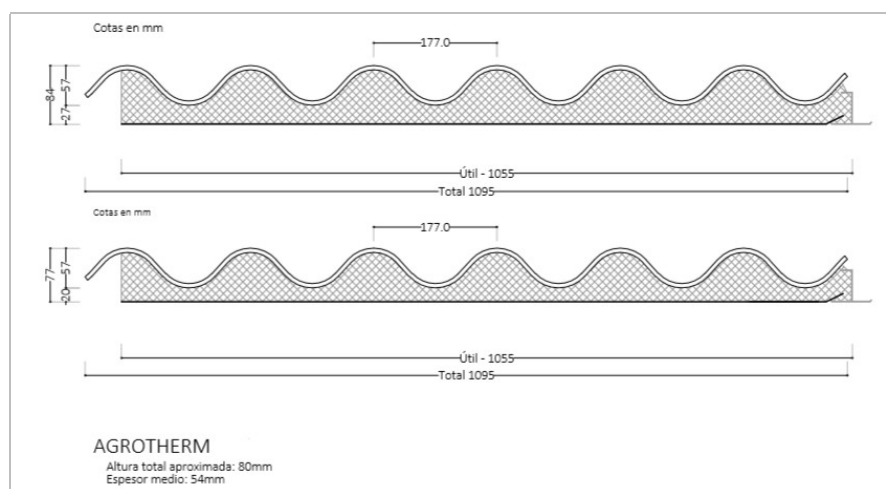
Sin colorear:

- Natural

Colores naturales:

- Rústica Arcilla (Coloreado en masa)
- Rústica Pizarra (Top Tinted)
- Cantábrico (Top Tinted)
- Flameada (Top Tinted)

3. Dimensiones y pesos



Las dimensiones de la placa son:

Longitud [mm]	Anchura PUR [mm]	Anchura Poliéster [mm]	Peso [Kg/Ud]
1520	1048	1060	27
2000	1048	1060	35
2500	1048	1060	44

4. Propiedades Técnicas

El Panel Agrotherm cumple los requisitos de las normas UNE 88113.

Categoría UNE EN 494: C1X

Coef. Transmisión Térmica: $k = 0.3273 \text{ kcal/hm}^2\text{K}$ $U = 0.3807 \text{ W/m}^2\text{K}$

5. Aplicaciones

- Cubiertas de naves y edificios
- Soporte de tejas

6. Rangos de utilización

Longitud [mm]	Número mínimo de apoyos	Separación máxima entre correas [mm]	Solape entre placas [mm]
1520	2	1370	150
1520	2	1320	200
2000	2	1850	150
2000	2	1800	200
2500	2	2350	150
2500	2	2300	200

Descargo de responsabilidad

La información contenida en este documento es correcta en el momento de su emisión. Sin embargo, debido a nuestro programa de desarrollo continuo de materiales y sistemas, nos reservamos el derecho de enmendar o alterar la información contenida en el mismo sin previo aviso. Póngase en contacto con su organización de ventas local EURONIT para asegurarse de que dispone de la versión más actualizada.

Toda la información contenida en este documento está protegida por derechos de autor ©.

Todas las figuras contenidas en este documento son ilustraciones y no deben ser usadas como detalles constructivos.

Esta información se proporciona de buena fe y no se aceptará ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o daño resultante de su uso.