

Panel Ondulado Naturtherm Wood Hoja de Información Técnica del Material

NOTA TÉCNICA

Eu-45/08_1/es

1. Composición

El panel Naturtherm Wood 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 de tablero Hidrófugo MDF 3mm.

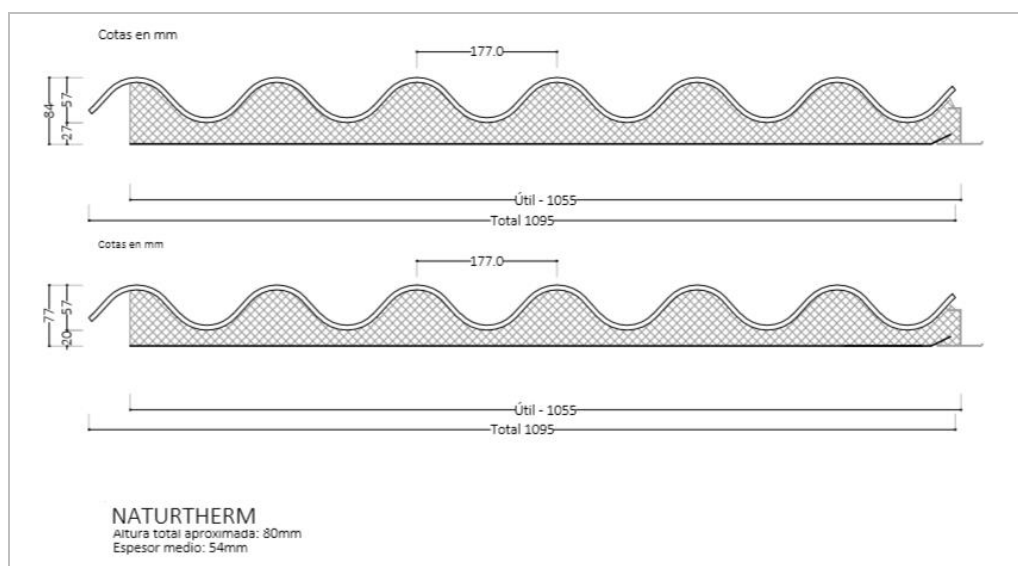
2. Apariencia

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

Colores naturales:

- Rústica Arcilla (Coloreado en masa)
- Bajo pedido: Natural, Rustico-Pizarra, Cantábrico, Flameada, Terra-Arcilla, Terra-Pizarra.

3. Dimensiones y pesos



Las dimensiones de la placa son:

Longitud [mm]	Anchura [mm]	Peso [Kg/ud]
1520	1095	31
2000	1095	41
2500	1095	51

4. Propiedades Técnicas

El Panel Naturtherm Wood cumple los requisitos de las normas UNE 88114.

Categoría UNE EN 494: C1X
Coef. Transmisión Térmica: $k = 0.3790 \text{ kcal/hm}^2\text{K}$ $U = 0.4408 \text{ W/m}^2\text{K}$

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	3	1850	150
2500	3	1800	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.