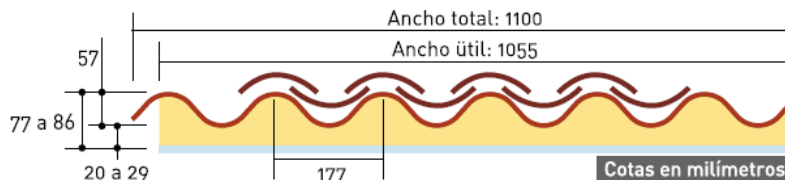


FICHA TÉCNICA NATURTHERM + WOOD



- **Composición:**
 - 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 realizado en plancha de MDF hidrófugo de 3mm de espesor.
- **Presentación exterior placa Granonda, colores de acabado exterior:**
 - Estándar: Rústico-Arcilla.
 - Bajo pedido: Natural, Rustico-Pizarra, Cantábrico, Flameada, Terra-Arcilla, Terra-Pizarra.

- **Longitudes:** 1520 mm – 2000 mm – 2500 mm
- **Anchura:** 1100 mm
- **Espesor nominal medio:** 54 mm
- **Peso aproximado:** 18,6 Kg/m²
- **Paso de Onda:** 177 mm
- **Altura total:** 57 mm
- **Coef. Transmisión Térmica:** k = 0.3790 kcal/hm²K U = 0.4408 W/m²K
- **Normativa Placa Granonda:** UNE EN 494
 - Categoría C1X

- **Aplicaciones:**
 - Cubierta aislada de naves (puede ser soporte de tejas)
 - Cubierta aislada de edificación residencial (puede ser soporte de tejas)

• Separación de correas y solape de placas:

Longitud de placa (mm)	Número de correas de apoyo	Separación Correas (mm)	Solape (mm)
1520	2	1370	150
1520	2	1320	200
2000	2	1850	150
2000	2	1800	200
2500	3	1175	150
2500	3	1150	200