

PANEL NATURTHERM

PANELES PARA CUBIERTAS

FICHA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

1. Composición del producto:

Solución integral de cubierta, constituida por:

- Placa ondulada de fibrocemento NT sin amianto, perfil Granonda (elemento de cobertura)
- Poliuretano rígido inyectado en molde (aislante)
- Hoja de aluminio gofrado (barrera antivapor) que configuran un panel aislante anti-condensaciones.

2. Presentación de la placa Granonda:

Natural, Rústica y Terra
(arcilla y pizarra).

3. Características técnicas:

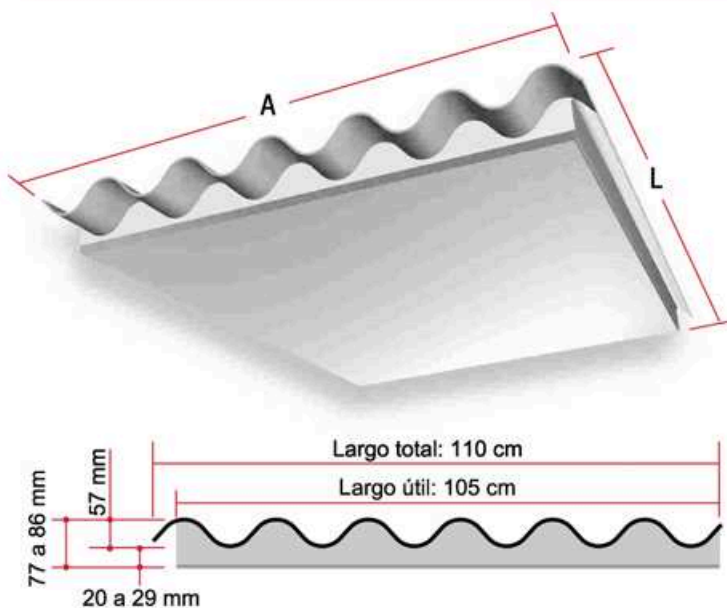
- Densidad del poliuretano 35 kg/m³
- Espesor aproximado del aluminio gofrado: 30 micras
- Longitudes: 1'52 m - 2'50 m
- Anchura: 1100 mm
- Espesor medio: 54 mm
- Peso aproximado: 13 kg/m²
- Paso de onda: 177 mm
- Altura total aproximada: 80 mm
- Coeficiente de transmisión térmica k: 0'34 kcal/m² h °C
- Normativa de la placa Granonda: norma UNE-EN 494
 - categoría en función de la altura de onda => C
 - clase en función de la carga de rotura => 1
 - clase en función del momento de rotura => X

4. Aplicaciones:

- Cubiertas y cerramientos de naves (solución integral "cubierta + aislamiento + barrera antivapor")
- Edificios residenciales (solución "soporte de tejas + aislamiento + barrera antivapor")

5. Separación de correas y solape de placas:

Longitud de placa (mm)	Número de correas de apoyo	Separación correas (mm)	Solape (mm)
1.520	2	1.370	150
1.520	2	1.320	200
2.500	3	1.175	150
2.500	3	1.150	200



NOTA IMPORTANTE: Existen a su disposición unas Guías de Instalación, con instrucciones de obligado cumplimiento que el cliente debe conocer para la instalación correcta de los Paneles.

