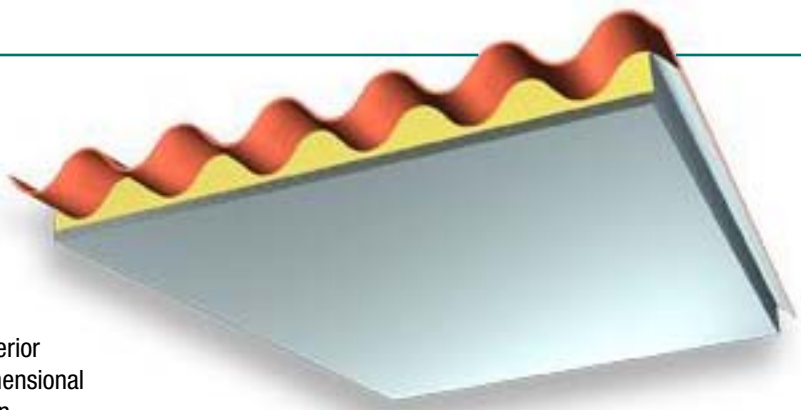


## ■ PANEL EURONIT NATURTHERM

### Descripción

Es una solución de cubierta y cerramiento integrada por:

- Placa de fibrocemento sin amianto, perfil Granonda® en la parte exterior.
- Aislante de poliuretano inyectado en molde, de densidad 35 kg/m<sup>3</sup>, incorporado a la cara interior de la placa, de alta calidad, gran estabilidad dimensional y resistencia al envejecimiento y a la compresión.
- Acabado interior superficial de aluminio gofrado como barrera antivapor.

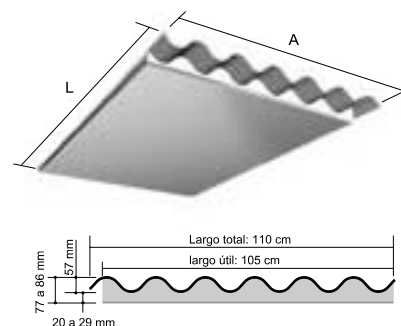


El panel NATURTHERM® presenta un solape longitudinal de media onda y un solape transversal de 15 cm, aunque bajo pedido se puede suministrar con solape transversal de 20 cm.

El ancho de las placas es de 1,10 m y se presenta en dos largos de serie de 1,52 y 2,50 m.

### Datos técnicos

<b>Composición</b>	Placa de fibrocemento sin amianto, poliuretano rígido y aluminio gofrado.
<b>Perfil de la placa de fibrocemento</b>	Granonda
<b>Densidad del poliuretano inyectado</b>	35 kg/m <sup>3</sup>
<b>Espesor del aluminio gofrado</b>	30 micras
<b>Longitud</b>	1.520 y 2.500 mm
<b>Anchura</b>	1.100 mm
<b>Espesor medio</b>	54 mm
<b>Peso aproximado</b>	14 kg/m <sup>2</sup>
<b>Paso de onda</b>	177 mm
<b>Reacción al fuego</b>	Clase M1 (según norma UNE 23.727)
<b>Coefficiente de transmisión térmica</b>	K=0,34 kcal/m <sup>2</sup> h°C



#### Aplicaciones

#### Solución integral Cubiertas

"cubierta + aislamiento + barrera antivapor" en naves.

#### Solución integral Tejados

"soporte de tejas + aislamiento + barrera antivapor", en edificios residenciales.



### Comparativo aislante con otras soluciones

El coeficiente de transmisión térmica de NATURTHERM® tiene un valor K=0,34 kcal/m<sup>2</sup> h°C. Este coeficiente es el más bajo de las soluciones aislantes para cubiertas comúnmente utilizadas.