

- El panel Euronit para el tejado
- Un plus de aislamiento térmico que aumenta el confort y la eficiencia energética
- Acabado interior de madera

**Duración: FIBROCEMENTO**

Placa Granonda

**Aislamiento**

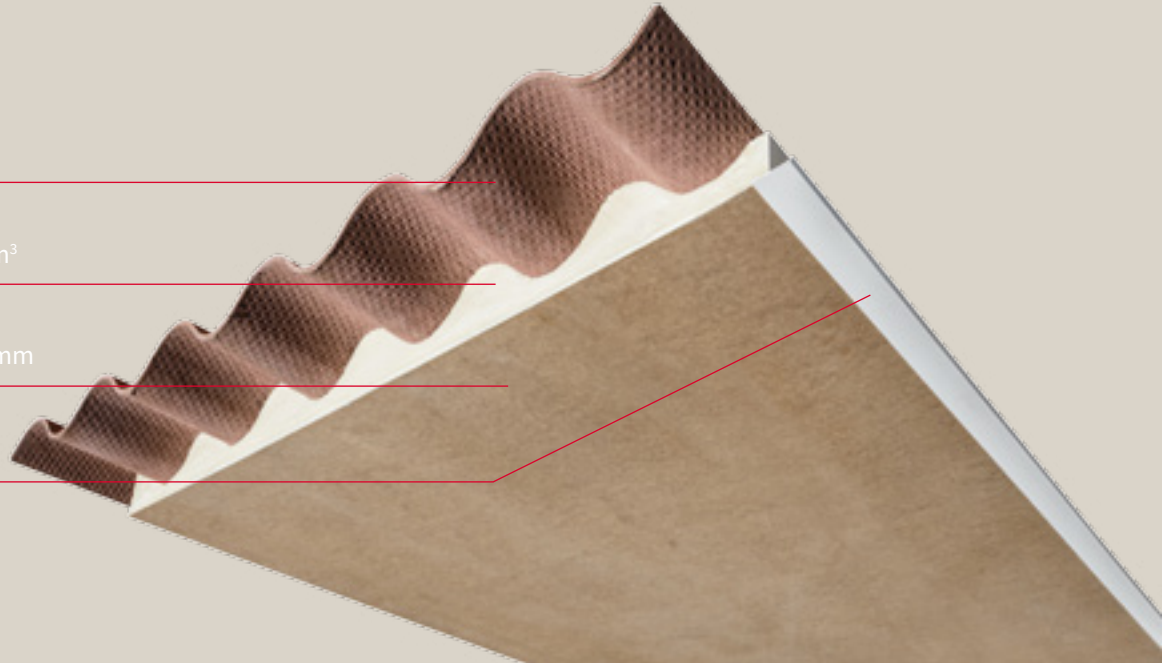
Poliuretano homogéneo 40 Kg/m<sup>3</sup>

**Nuevo acabado interior**

Plancha de MDF hidrófugo de 3 mm

**Acabado**

Junta longitudinal de PVC



# Naturtherm<sup>®</sup> + Wood. Confort térmico en la cubierta con acabado interior de madera

**TRANSMITANCIA TÉRMICA**

**U = 0,4408 W/m<sup>2</sup>K**

**¿Por qué elegir un tejado  
EURONIT?**

**Porque es EFICIENTE:**

Aislado, tiene baja transmitancia térmica

Baja inercia térmica

Reduce el riesgo de condensación

Con teja, constituye una doble cubierta impermeable y ventilada

**La solución definitiva**

- ✓ Impermeable
- ✓ Indeformable
- ✓ De aplicación para cualquier pendiente del tejado  $\geq 10\%$
- ✓ Compatible con cualquier modelo de teja con tacón
- ✓ Adecuado para ambientes salinos
- ✓ Fácil y rápido de instalar



No se oxida



No provoca ruidos



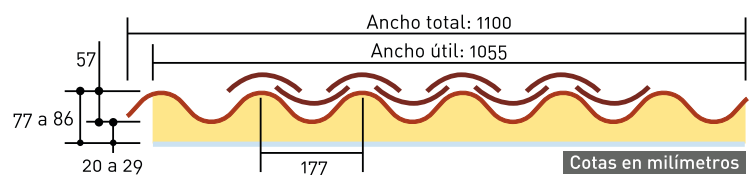
Mantenimiento nulo

- El panel Euronit para el tejado
- Un plus de aislamiento térmico que aumenta el confort y la eficiencia energética
- Acabado interior de madera



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Perfil de la placa:</b>	Granonda	<b>Altura total aproximada:</b>	80 mm
<b>Presentación Color:</b>	Rústica Arcilla	<b>Densidad del poliuretano:</b>	40 kg/m <sup>3</sup>
<b>Longitudes (mm):</b>	1.520 / 2.000 / 2.500	<b>Peso aproximado:</b>	18,46 kg/m <sup>2</sup>
<b>Anchura:</b>	1.100 mm	<b>Normativa del panel:</b>	UNE-88114/2016
<b>Espesor medio:</b>	54 mm		
<b>Paso de onda:</b>	177 mm		



### Separación de CORREAS Y SOLAPE DE PANELES

Código	Longitud real (cm)	Longitud útil (cm)	Ancho real (cm)	Ancho útil (cm)	Peso (kg/ud)	Superficie real (m <sup>2</sup> )	Superficie útil (m <sup>2</sup> )	Lote Uds/Palet	Solape (cm)	Nº correas de apoyo	Separ. entre correas (mm)
168541	250	235	110	105	51,03	2,75	2,46	18	15	3	1.175
168539	200	185	110	105	40,61	2,20	1,94	18	15	2	1.850
168538	152	137	110	105	30,86	1,67	1,44	18	15	2	1.370
240112	250	230	110	105	51,03	2,75	2,41	18	20	3	1.150
240108	200	180	110	105	40,61	2,20	1,89	18	20	2	1.800
240101	152	132	110	105	30,86	1,67	1,38	18	20	2	1.320

**NOTA IMPORTANTE:** existe a su disposición una guía para la instalación correcta de los paneles