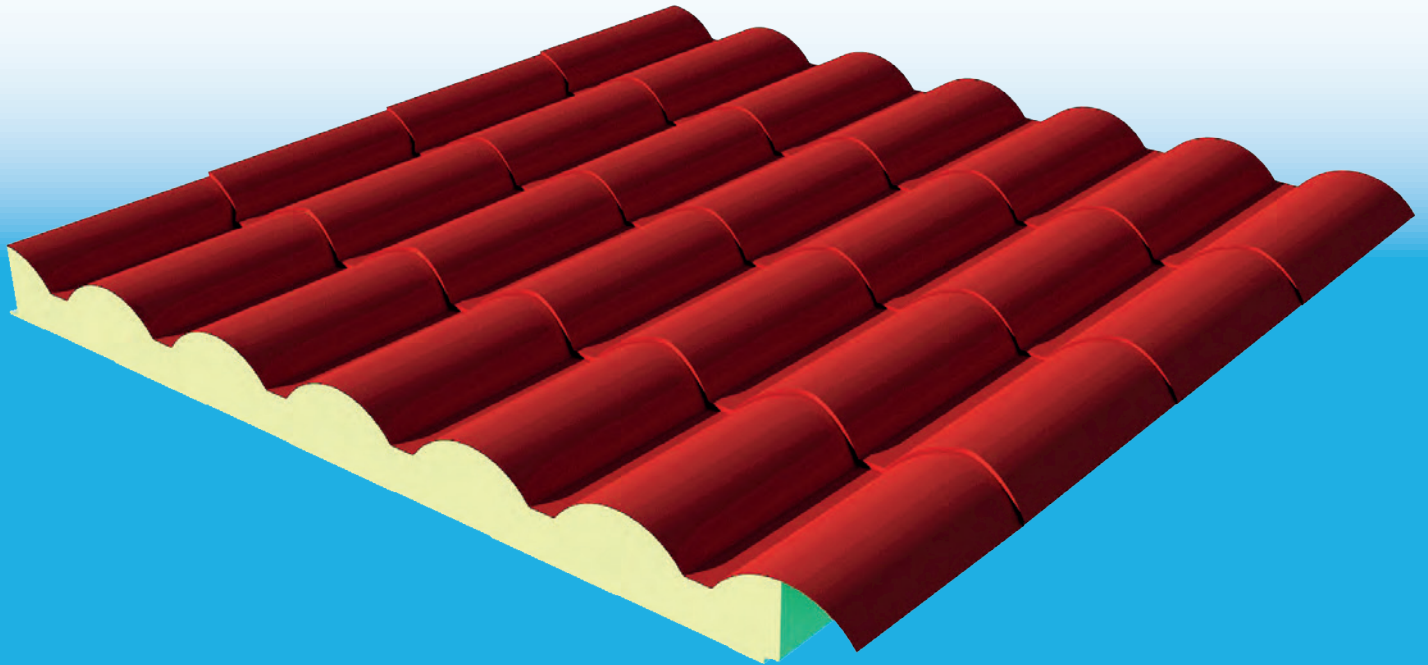




CALAMINON

Una Compañía **CINTAC** y Grupo **SAP**



**PANELES
TERMO-AISLANTES**
POLIURETANO - PUR
POLIISOCIANURATO - PIR

**TERMO
TEJA 1010**

PANELES TERMO-AISLANTES TERMOTEJA 1010

Los paneles termoaislantes están compuestos por dos láminas de acero unidas por un núcleo de espuma rígida de poliuretano o poli isocianurato de alta densidad inyectada en línea continua. Paneles con resistencia, durabilidad y belleza arquitectónica en las mejores coberturas del mercado.

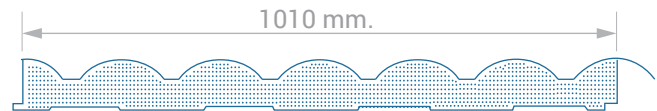
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Ancho útil del panel	1010 mm.
Plancha Superior	Acero galvanizado g90 con pintura smp40
Espesor de la plancha Superior	0.45 mm rojo terracota y naranja teja
Espesor de la plancha Inferior	0.4 mm , 0.45 mm y 0.5 mm Blanco
Núcleo	Poliuretano (PUR) / Poli isocianurato (PIR) inyectado en línea continua
Espesor del Núcleo Promedio	47 mm
Densidad Media del Poliuretano	38 - 40 Kg/m ³
Conductividad Térmica	0.02 W/mK

BENEFICIOS

- Gran capacidad de aislamiento térmico.
- Livianos con buena resistencia estructural.
- Instalación rápida y sencilla.
- Variedad de accesorios.
- Economía de accesorios
- Economía en las viguetas.
- Belleza arquitectónica.

TERMO TEJA 1010



TERMOTEJA 1010

UTILIDADES

- Edificaciones que requieren aislamiento térmico.
- Proyectos de viviendas, comerciales, salud e industriales.
- Módulos prefabricados para campamentos y módulos de viviendas temporales.
- Plantas de alimentos y coberturas de animales.

TABLAS DE CARGAS

Condición de apoyos	CAPACIDADES DE CARGA (Kg/m ²)					
	DISTANCIA ENTRE APOYOS (m)					
	1.50	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
Simple 	66	57	42	32	-	-
Múltiple 	219	192	141	112	81	64

Deflexión máxima permisible $a=L/120$

Sobrecarga admisible 30 kg/m²