

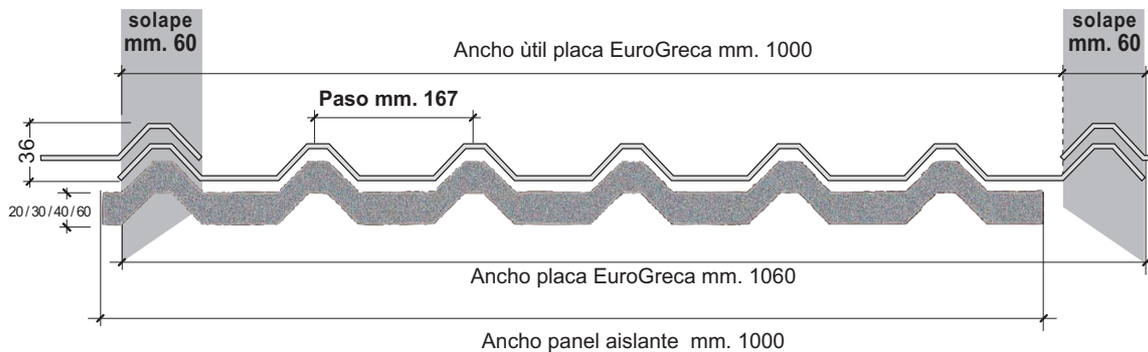
El aislamiento del techo abate notablemente la dispersión térmica : el panel aislante en isopolistireno expandido para el modelo EUROGRECA esta disponible en espesores de 20 mm , 30 mm , 40 mm y 60 mm y, una dimensión estándar de mm. 1000 x 2000.

CARACTERISTICAS	
Ancho	mm. 1000
Longitud estándar	mm. 2000
Espesor	mm. 20-30-40-60
Color	Gris Oscuro
Resistencia al fuego	Autoextinguible

- PANEL AISLANTE EN ISOPOLISTIRENO**
- Producto con marca según norma uni en 13163
 - Aislamiento termico de gran durabilidad en el tiempo
 - Resistente al envejecimiento y al deterioro
 - Elevadísima estabilidad dimensional
 - Impermeable al agua
 - Resistencia a la compresion 150 kpa
 - Facil y rapido de instalar
 - Menor consumo energetico
 - Mayor aislamiento acustico
 - Resistente al fuego
- Clase e según la norma en 13501-1



El panel aislante en polistireno tiene que ser aplicado, debajo de las placas de cubierta COVER-LIFE siguiendo la dirección de puesta indicada en cada uno de los modelos. La placa EUROGRECA puede ser instalada indiferentemente de izquierda a derecha que de derechas a izquierdas.



COD.	CUBIERTA				PALET			FIJACION CON	Transmisión TERMICA* U= W /m² K
	Ancho	Longitud	Espesor mm.	Kg	Cantidad	m²	Kg		
LPEU202	m. 1,00	m. 2,00	20	0,9	50	100	45	VTL690 VTA690	1,55
LPEU203	m. 1,00	m. 2,00	30	1,35	35	70	47,25	VTL6110 VTA6110	1,03
LPEU204	m. 1,00	m. 2,00	40	1,8	25	50	45	VTL6110 VTA6110	0,77
LPEU206	m. 1,00	m. 2,00	60	2,7	20	40	54	VTL6130 VTA6130	0,52

*La TRANSMISIÓN TERMICA (indicada con U) es una prueba física que mide la cantidad de calor absorbido por un material por unidad de superficie y unidad de temperatura y define la capacidad aislante de un elemento. U se mide con la formula : W/m²K donde W representa Wat y K la temperatura expresada en grados Kelvin.