

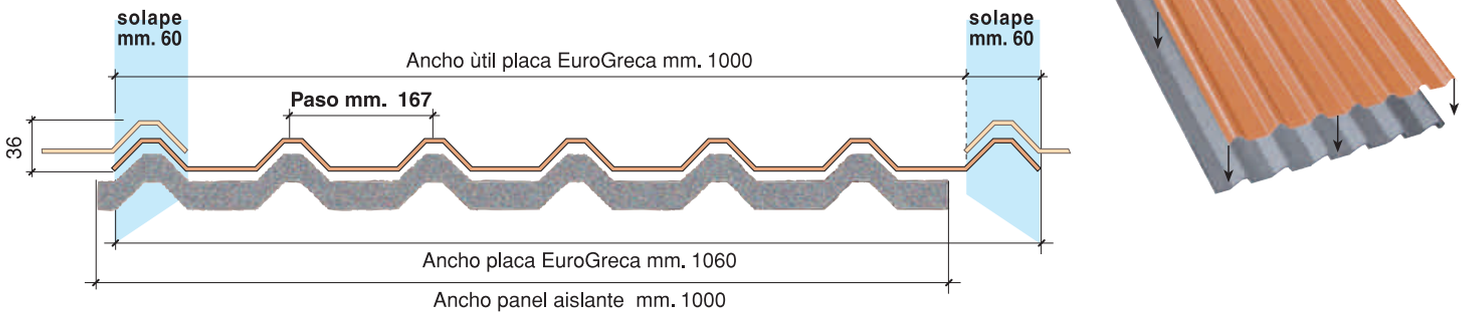
EL AISLAMIENTO

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 y sobre pedido con largos hasta 5.500 mm.

COLOR



PRODUCTO CON MARCA SEGÚN NORMA EN 13163



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

TRANSMISION TERMICA DE PANELES AISLANTES EN ISOPOLISTIRENO EXPANDIDO – PLACA EUROGRECA

La **Transmisión Térmica** (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/m^2K donde W representa Wat y K la temperatura expresada en grados Kelvin.

CODIGO	PANEL AISLANTE ESTANDAR				FIJACION CON	TRANSMISION TERMICA	CODIGO	PANEL AISLANTE SOBRE PEDIDO				FIJACION CON	TRANSMISION TERMICA
	ancho	longitud	espesor mm.	Kg panel				ancho	longitud	espesor mm.	Kg /m ²		
LPEU202	m. 1,00	m. 2,00	20	0,9	VTL690 VTA690	1,55	LPEU002	m. 1,00	hasta m. 5,5	20	0,45	VTL690 VTA690	1,55
LPEU203	m. 1,00	m. 2,00	30	1,35	VTL6110 VTA6110	1,03	LPEU003	m. 1,00	hasta m. 5,5	30	0,67	VTL6110 VTA6110	1,03
LPEU204	m. 1,00	m. 2,00	40	1,8	VTL6110 VTA6110	0,77	LPEU004	m. 1,00	hasta m. 5,5	40	0,9	VTL6110 VTA6110	0,77
LPEU206	m. 1,00	m. 2,00	60	2,7	VTL6130 VTA6130	0,52	LPEU006	m. 1,00	hasta m. 5,5	60	1,35	VTL6130 VTA6130	0,52

características

Ancho	mm. 1000
Espesor	mm. 20 - 30 - 40 - 60
Longitud estándar	m. 2
Longitud sobre pedido	hasta m. 5,5
Color	Gris oscuro
Material	Isopolistireno Expandido
Resistencia a la compresión	150 kPa
Resistencia al fuego	Autoextinguible Clase E según la norma EN 13501-1

