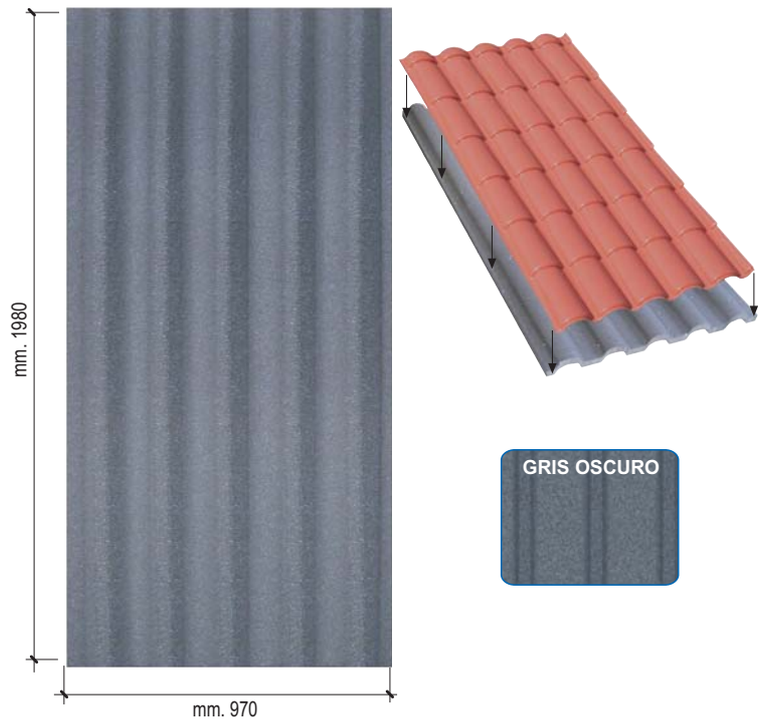


El aislamiento del techo abate notablemente la dispersión térmica : el panel aislante en isopolistireno expandido para el modelo Coppo-XL esta disponible en espesores de 35 mm, 45 mm y 60 mm y una dimensión estándar de mm. 970x1980.

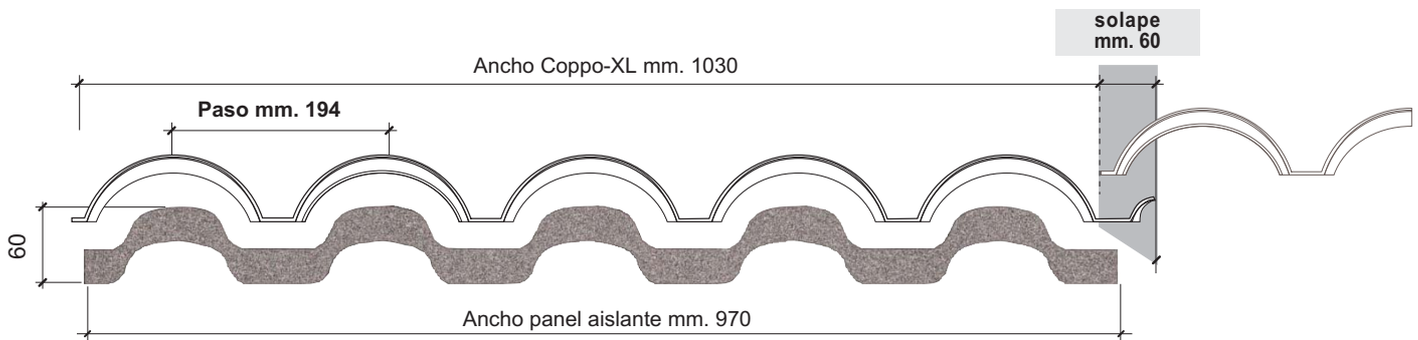
CARACTERISTICAS	
Ancho	mm. 970
Longitud estándar	mm. 1980
Espesor	mm. 35-45-60
Color	Gris Oscuro
Resistencia al fuego	Autoextinguible

PANEL AISLANTE EN ISOPOLISTIRENO

- Producto con marca **CE** 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 "Coppo-XL" debe ser instalada de izquierda a derecha.



COD.	PANEL AISLANTE ESTANDAR				PALET			FIJACION CON	Transmisión TERMICA*
	Ancho	Longitud	Espesor mm.	Kg	Cantidad	m ²	Kg		
LPCP235	m. 0,97	m. 1,98	35	2,27	30	57,60	68,1	VTL6130 VTA6130	0,89
LPCP245	m. 0,97	m. 1,98	45	2,92	25	48,00	73,0	VTL6130 VTA6130	0,69
LPCP260	m. 0,97	m. 1,98	60	3,89	20	38,40	77,8	VTL6150 VTA6150	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.