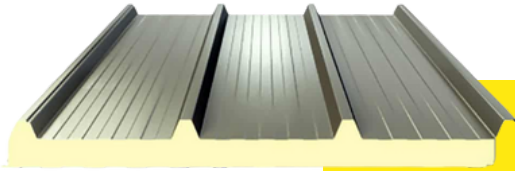




CATÁLOGO 2024



Panel para cubierta bilámina, con espuma aislante rígida de poliuretano o poliisocianurato (PUR y PIR). Este diseño está pensado para cubiertas inclinadas de baja pendiente. Las láminas tienen (4) grecas trapezoidales en cada panel para mejorar las fuerzas estáticas y dinámicas. Los paneles tienen un sistema de fijación expuesta que incluye clips de fijación en cada punto de anclaje. El sistema se puede incorporar a una amplia gama de estructuras.

ISOCOP 4

PANEL PARA TECHO DE LÁMINA DE ACERO CON FIJACIÓN EXPUESTA

FIJACIÓN



OPCIONES DEL PRODUCTO

El panel es apropiado para la construcción de naves industriales, almacenes, casetas y proyectos residenciales. La versatilidad, la resistencia a la carga y la facilidad de instalación hacen de ISOCOP una solución fiable para cualquier tipo de instalación, desde una nueva construcción hasta la rehabilitación de una cubierta.

Producto	Esesor	Cara interna y externa	Acabado interior y exterior	Densidad de espuma	Junta
ISOCOP 4	1", 1.5", 2", 2.5", 3", 4", 5", 6" y 8"	Acero Zincado Prepintado (EN10346)	Revestimiento en poliéster	40 kg/m3 +/- 10%	Machihembrado

COLORES

Blanco Puro, Blanco Gris

RANGO DIMENSIONAL

Largo Estándar: Mínimo 2.50 m, máximo 12 m

Ancho Efectivo: 39 3/8" - 1000m

TABLA DE PESOS Y ESPESORES

calibre lamina	Espesor nominal del panel (pulgadas)								
	1"	1.5"	2"	2.5"	3"	4"	5"	6"	8"
	Valores en kg/m2								
26/28	9.0	9.5	9.9	10.4	10.8	11.7	12.7	13.6	15.4
26/26	9.8	10.3	10.7	11.2	11.6	12.6	13.5	14.4	16.2
24/26	11.7	12.2	12.6	13.1	13.6	14.5	15.4	16.3	18.1
24/24	13.4	13.8	14.3	14.7	15.2	16.1	17.0	17.9	19.8