

PANEL FACHADA PIR-PUR



DESCRIPCIÓN

El Panel sandwich, es una solución ideal para fachadas metálicas que requieren aislamiento térmico en niveles de confort, ofreciendo una excelente relación entre acabado arquitectónico y calidad de producto, ideal para cerramientos.

COMPOSICIÓN

Panel Sandwich construido por 2 materias primas, el exterior es en lámina de acero galvanizado en calibre 26 ó 28, el interior es en poliuretano rígido que provee un buen aislamiento térmico. Espesores de 40, 60, 80, 100 y 120 mm.

CARACTERÍSTICAS

Gran resistencia mecánica
 Excelente aislamiento térmico debido a PUR,
 Excelente aislamiento acústico
 Peso reducido que ayuda en el transporte e instalación,
 Gran durabilidad
 Resistente al fuego.
 Absorción de agua: 3%
 C. térmica: 0,018 W/mK
 Esfuerzo cortante máximo: 0,10 N/mm²
 Esfuerzo de tensión máximo: 0,10 N/mm²
 Esfuerzo de compresión máximo: 0,10 N/mm²
 Resistente a la intemperie
 Resistente a productos químicos
 T. de servicio: -40 a 80°C.

FORMA Y TIEMPO DE ENTREGA

En planta de Industrias Janlir, transporte adicional según sitio acordado.
 Instalación según requerimiento del cliente.
 Tiempos reales con base en solicitud específica a producción.

CONSUMIDORES POTENCIALES

Bodegas, vivienda, cerramientos y edificaciones en general.

EMPAQUE PRESENTACIÓN

Se entrega el Panel con una cubierta plástica en las 2 láminas de acero para evitar rayones durante el transporte y brindar una mejor apariencia.

GARANTÍA

Se determina según exposición del producto, agentes ambientales, físicos y químicos.

Almacenar los paneles en superficies horizontalmente planas en cantidades de máximo 12 unidades, colocados sobre bases o tacos separados máximo 1 metro, Si el material se va a almacenar a la intemperie dejar una pendiente de mínimo el 5%