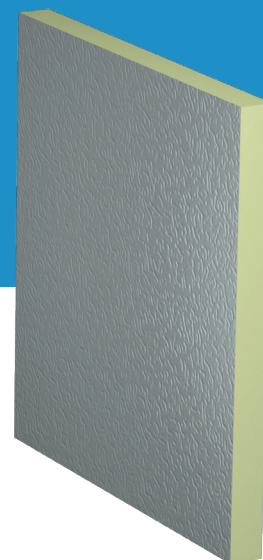


Panel PIR-ALU 35 - Ficha Técnica



Sistema de paneles aislados

Paneles rígidos de lámina de aluminio gofrado con aislamiento de espuma PIR.



APLICACIONES:

Fabricación de conductos de lámina de aluminio pre-aislados para sistemas de distribución y/o ventilación de aire, y conductos de aire acondicionado.

VENTAJAS:

- Baja absorción de agua gracias a la estructura de celda cerrada del polímero y al recubrimiento de lámina de aluminio.
- Debido al espesor de la lámina de aluminio (60 micras) el producto puede ser considerado como barrera de vapor.
- Paneles rígidos y livianos.
- Facilidad de manipulación, corte, montaje y ensamblaje

PRESENTACIÓN:

- Planchas de 2900x1200mm** y 3000x1200mm**.
- Espesores: 20, 30 y 40* mm.

*El espesor 40 mm es solamente fabricado bajo pedido, revise los detalles con su gerente de ventas.
**Consulte el detalle con su gerente de ventas.

Características generales

Propiedades	
Espesor	20, 30 y 40*
Longitudes (mm)	2900** y 3000**
Ancho (mm)	1200
Densidad (kg/m ³)	33 (Mínima)
Peso del panel aprox (kg/m ²)	1.2
Espesor de la lamina de aluminio	60 micras

¿Cómo podemos ayudar?

Para conocer mayores detalles y obtener asesoría especializada, por favor contacta con nuestro equipo técnico y de ventas al (+57) 317 363 67 96 - (+57-5) 693 01 56 o visita www.kingspan.com.co

Se ha buscado que los contenidos de esta publicación sean precisos, sin embargo, Kingspan Paneles Aislados SAS no acepta responsabilidades por errores o información engañosa. Las imágenes son únicamente de carácter ilustrativo y referencial. Recomendaciones, descripciones, sugerencias de uso de producto y métodos de instalación son solamente informativos y Kingspan paneles Aislados SAS no podrá aceptar responsabilidades del uso que se le dé.

Conozca la última versión de este documento escaneando el siguiente código QR o visitando la página web www.kingspan.com.co



Este producto es fabricado por Kingspan Insulation S.A. en su fábrica localizada en España

