

PANELES TERMO-AISLANTES TAS

Está compuesto por una plancha de Aluzinc AZ 200 prepintado, con una capa de PUR/PIR que está adherido a la parte inferior de la plancha. Con el PUR/PIR se consigue un excelente aislamiento térmico y una notable mejora en la acústica de techos y ambientes en general.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Ancho útil:	Según el modelo de Calaminon.
Plancha superior:	Aluzinc Pre pintado AZ 200.
Espesor de espuma:	3 mm, 6 mm, 8 mm y 10 mm.
Espesor de plancha:	Entre 0.4 - 0.9mm.
Largos:	Hasta 12 mt.
Densidad medida del PUR/PIR:	35 - 40 Kg/m ³
Conductividad térmica (K):	0.020 W/m-K a 10 C°

VENTAJAS

- Económico.
- Durable.
- Acabado estético.
- Disponible en todos los modelos Calaminon.
- Buen aislamiento térmico y acústico.
- Se puede aplicar interna y externamente.
- Minimiza el sonido de la lluvia y el granizo.
- Variedad de colores para la capa superior.

UTILIDAD

- Edificios industriales y comerciales.
- Almacenes.
- Centros de Salud.
- Coliseos y Auditorios.
- Mercados.
- Centros Educativos.
- Terminales
- Galpones para animales.
- Proyecto agrícolas.

NOTAS

- Puede aplicársele una pintura látex sobre el poliuretano expuesto a la intemperie.
- Se puede fabricar en todos los modelos de planchas livianas.

