

CARACTERÍSTICAS

- Pieles de aluminio con un relleno compuesto de poliéster
- Revestimiento de superficie lisa
- Buena resistencia a impactos
- Buena resistencia a la intemperie
- Buena estabilidad dimensional
- Resistencia a la corrosión
- Resistencia a la radiación UV
- Lámina de aluminio blanco de forma sólida y cuadrada
- Conductividad térmica de 0,95 W/mK
- Densidad de 3,5 kg/m²
- Dureza de 3 H.
- Resistencia a la tracción >125 N/mm²
- Longitud de 1,22 m.

Lámina de aluminio blanco, 1,22m mm de longitud, 3,5kg/m², 1,22m x 2mm mm, adecuada para revestimiento, Paneles de la placa protectora, piezas plegadas, bandejas de señales

RS Código RS: 694-9083



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción de producto

Estas hojas compuestas de aluminio blanco multiusos de la gama RS PRO se pueden utilizar de diversas maneras. Para revestimientos de paneles de panel, estas láminas macizas son fáciles de taladrar y cortar o doblar para dar forma. Estas láminas cuadradas macizas no tienen reverso adhesivo y son aproximadamente un tercio del peso del acero dulce.

El Durable y el aluminio versátil son resistentes a impactos, corrosión y a la intemperie y tienen una buena estabilidad dimensional. Las láminas de metal de 1220 mm x 2 mm tienen dos pieles de aluminio, con un relleno de poliéster entre ellas. Un revestimiento de superficie suave proporciona un acabado refinado.

Especificaciones generales

Material	Aluminio
Color	Blanco
Idoneidad	Revestimiento, paneles Fascia, piezas plegadas, bandejas de señales
Reverso adhesivo	No
Forma	Sólido
Forma	Hoja
Resistencia a la corrosión	Excelente
Acabado	Lisa
Aplicación	Defensa; Ingeniería industrial; Transporte – carretera, ferrocarril, aire, marina; Construcción; palas de ventiladores; Ingeniería eléctrica

Especificaciones mecánicas

Longitud	1220mm
Anchura	1220mm
Grosor	2 mm

Densidad	3,5kg/m ²
Dureza	3 H
Conductividad térmica	0,95W/mK
Resistencia a la tracción	>/125 N/mm ²

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	Compatible con RoHS
------------------------------	---------------------