



PLANCHA ALUMINIO ANTIDESLIZANTE

El aluminio antiderrapante es el material más utilizado para la fabricación de pisos por su inmejorable relación calidad-precio. Es un material de altas prestaciones: económico, ligero, y dúctil. Su característica más distintiva es su resistencia a la corrosión y al óxido, lo que hace de las planchas de aluminio un material ideal para trabajar en superficies exteriores y con humedad. El aluminio puede tener unos 70 años de vida sin presentar evidencias de deterioro, siempre que se cuide. Tienen una gama variable de grosor que va desde los

1mm a los 10mm.

Se las utiliza en pisos frigoríficos, pisos para pick up de camionetas, pisos en general.

DESCRIPCIÓN

Aluminio planchas antid deslizantes

Especificaciones Generales:

Aplicaciones:

- Pisos de las carrocerías
- Recubrimiento de paredes
- Accesorios para automotores
- Pisos de instalaciones alimenticias
- Recubrimientos de paredes en lugares con altos niveles de corrosión
- Pisos de ascensores
- Gabinetes
- Decoraciones de techos



COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)								
Fe	Si	Cu	Mn	Mg	Zn	Cr	Ti	Al
0,11	0,22	0,02	0,01	0,015	0,03		0,01	REMAINDER

ESPESOR mm	RESISTENCIA MECÁNICA	% ELONGACIÓN
1 mm – 10 mm	137 – 140 Kg / mm ²	8 12

DIMENSIONES	1220 x 2440mm (estándar)
	1000 x 2000