

ALUMINIO

PLANCHAS LISAS



Especificaciones Generales:

DESCRIPCIÓN DE ACUERDO A NORMA	ASTM	A 1200
	TEMPLE	H 14

Aplicaciones:

- Estructuras de furgones para camiones
- Forros interiores de buses
- Recubrimiento de paredes
- Utensilios de cocina
- Recipientes para alimentos líquidos corrosivos
- Fabricación de estructuras para lámparas
- Álabes de turbinas
- Ductos
- Maquinado de piezas automotrices y de máquinas
- Bandejas para alimentos

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)								
Fe	Si	Cu	Mn	Mg	Zn	Cr	Ti	Al
0,24	0,57	0,030	0,025	0,01	0,047	-	0,01	REMAINDER
ESPESOR mm		RESISTENCIA MECÁNICA				% ELONGACIÓN		
0,7 - 4,00		127- 135 Kg/mm2				6,5 - 7,5		
DIMENSIONES 1220 x 2440mm (estándar)								

ALUMINIO

PLANCHAS ANTIDESLIZANTES



Especificaciones Generales:

DESCRIPCIÓN DE ACUERDO A NORMA	ASTM	A 1060
	TEMPLE	H 18

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		
1,0 - 3,0		137- 140 Kg/mm2				8 - 12		
DIMENSIONES 1220 x 2440mm (estándar)								