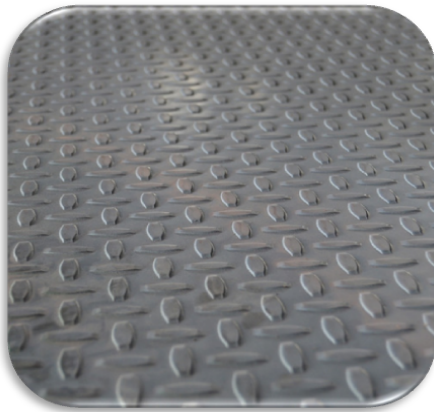


LÁMINA ANTIDERRAPANTE



La Lámina antiderrapante se fabrica bajo la especificaciones ASTM-A-786, en grados de acero: SAE1008, SAE 1010 y ASMT-A-36.

CARACTERÍSTICAS

- Moldeable
- Fácil de mantener
- Seguro
- Versátil
- Alta resistencia a productos químicos, corrosión, líquidos, polvo, humo, entre otros.



¿QUÉ ES UNA LÁMINA ANTIDERRAPANTE?

Es una hoja de acero laminado en caliente, que se caracteriza por su diseño de grabado con relieves en forma de diamantes o semillas, que es la que proporciona propiedades antiderrapantes, aspecto que evita las caídas.

ESPECIFICACIONES DE LÁMINA ANTIDERRAPANTE

ESPESOR			Peso teórico Kg/m ²	PESO POR HOJA	
Cal.	Pulg.	mm.		3' x 10'	4' x 10'
1/4"	0.250	6.35	54.95	152.4	204.50
3/16"	0.188	4.75	41.16	114.20	153.10
10	0.135	3.42	30.10	88.5	112.0
1/8"	0.125	3.18	27.67	76.8	103.0
12	0.105	2.66	23.55	65.35	87.60
14	0.075	1.90	16.97	47.0	63.15

También se puede manejar la lámina antiderrapante en hojas de 3' x 8' y 4' x 8' solo que esta es a bajo pedido.

USOS

- Cámaras frigoríficas
- Carrocerías
- Corredores industriales
- Escaleras
- Pisos comerciales e industriales
- Naves industriales
- Puertas de seguridad
- Rampas hidráulicas
- Remolques
- Transporte público

