

## Lámina Antiderrapante Acero al Carbón



Lámina antiderrapante rolada en caliente es una lámina de acero diseñada especialmente con un relieve en forma de semilla, para proporcionar tracción y evitar deslizamientos en superficies y pisos.

Tabla de medidas y pesos						
Calibre	Espesor pulg-mm	kg/hoja kg/hoja kg/hoja				_
		3′x8′	3′x10′	4′x8′	4′x10′	Kg/m2
14	0.075-1.905	40.60	51.03	54.93	68.04	18.31
12	0.105-2.667	56.90	71.44	76.90	95.25	25.63
1/8	0.125-3.175	66.70	83.69	90.10	111.58	30.02
3/16	0.188-4.775	94.30	118.39	127.4	157.85	42.47
1/4	0.250-6.350	121.90	153.09	164.70	204.12	54.92
3/8	0.375-9.525	-	-	-	296.65	79.82

## Características:

- 1. Superficie texturizada en forma de semilla.
- 2. Fabricada en acero al carbón.
- 3. Alta resistencia mecanica para cargas y tráfico pesado.
- 4. Alta durabilidad resistente al desgaste y al impacto.

## Presentación

Espesores: Calibre 14,12,1/8, 3/16, 1/4, 3/8 Formato: hojas de 3x8, 3x10, 4x8 y 4x10 Acabado: Acero negro natural.

\*Pesos teoricos +/- 4%