

Descripción: Plancha Laminada en Frío recubierta por una capa de Zinc en ambas caras, mediante un Proceso de Inmersión en Caliente. Posteriormente pasa por un Sistema de Rodillos que le forma las ondulaciones.

Usos: En techos.

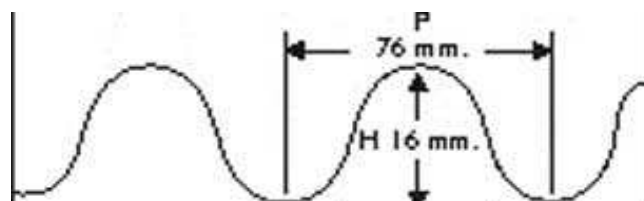
PROPIEDADES MECANICAS

NORMA TECNICA	F	R	A	NORMA EQUIVALENTE
	Kg/mm ²	Kg/mm ²	%	
JIS G-3302 SGCH	...	28 min	30 min	ASTM A-653 CS Tipo B

DIMENSIONES STANDARD Y PESOS

SISTEMA METRICO (mms)	TOLERANCIA ESPESOR* +/- en mms	PESO TEORICO kg/pl	SISTEMA INGLES Espesor Equiv.(pulg)
0.14 x 800 x 1800	0.04	2.04	1/180"
0.16 x 800 x 1800	0.04	2.29	1/160"
0.19 x 800 x 1800	0.04	2.71	1/125"
0.19 x 800 x 3000	0.04	4.51	1/125"
0.19 x 800 x 3600	0.04	5.41	1/125"
0.22 x 830 x 1800	0.04	3.16	1/115"
0.25 x 830 x 1800	0.05	3.55	1/100"
0.30 x 830 x 1800	0.05	4.20	1/84"
0.40 x 830 x 1800	0.06	5.50	1/64"
0.50 x 830 x 1800	0.06	6.80	1/54"
0.60 x 830 x 1800	0.07	8.10	1/40"

* Según JIS G-3302



P = 76 mm (Paso entre Onda)
H = 16mm (Profundidad de Onda)