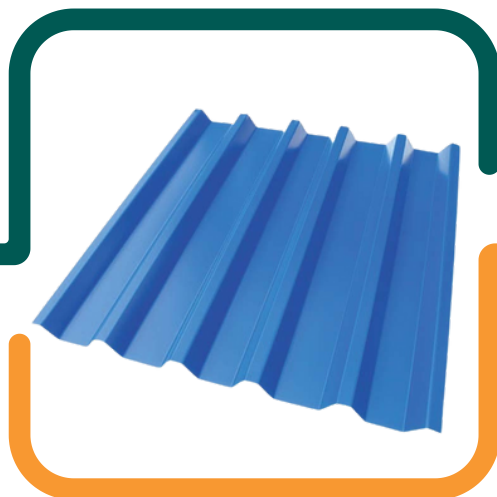


Panel trapezoidal, utilizado para cubierta y revestimiento el cual permite soportar cargas entre los distanciamientos de costaneras gracias a sus nervios rigidizantes.



Características

Avance Útil : 910 mm
Largo Maximo : 0.5 mt / 18 mt
Espesor mm : 0.35 - 0.4 - 0.5 - 0.6
Material : Zinc- Alum/ Prepintado

- Esta constituido por dos chapas metálicas, con núcleo de poliuretano de alta densidad adherido a ambas chapas (tipo sandwich).
- El poliuretano es un aislante térmico que al estar bajo
- Cubierta reduce la condensación para estos casos.
- Alta resistencia mecánica al estar entre dos laminas metálicas permite cargas en distanciamientos de costaneras.
- Se utiliza para cubiertas y revestimientos galpones comerciales-industriales acondicionamiento térmico.

Instalacion

TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²	UN TRAMO	ESPEORES		
		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	420	620	710
	1,25	278	412	523
	1,50	192	286	384
	1,75	147	213	321
	2,00	112	155	253
	2,25	88	124	194
	2,50	71	96	128
	2,75	58	76	98
	3,00	42	59	67

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²	DOS TRAMOS	ESPEORES		
		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	564	568	832
	1,25	342	436	531
	1,50	258	305	372
	1,75	176	236	276
	2,00	132	174	213
	2,25	102	138	170
	2,50	84	110	139
	2,75	71	91	116
	3,00	59	78	99

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²	TRES Y MAS TRAMOS	ESPEORES		
		0,4mm	0,5mm	0,6mm
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,00	633	830	1033
	1,25	408	534	664
	1,50	286	373	463
	1,75	212	276	343
	2,00	164	214	264
	2,25	132	170	210
	2,50	108	140	172
	2,75	83	108	135
	3,00	66	85	106

