

# LÁMINA MULTYPANEL

Panel aislante diseñado para cubiertas de todo tipo de construcción. Su exclusiva unión de traslape panel-panel lo hace recortar notablemente los tiempos de instalación y construcción en general.

## Características del producto

» Cuenta con un sistema completo de accesorios metálicos y no metálicos que garantizan una excelente fijación.

» Traslape mínimo recomendado: 152.4 mm (6")

» Pendiente mínima recomendada: 5%, longitud máxima de vertiente: 60.0 m

\*Las cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

## Rango dimensional

» Ancho efectivo disponible: 1,000 mm (3'-3.4")



» Longitudes disponibles: mínimo 2,500 mm (8'-2.4") y máximo 14,630 mm (48')

» Contenedor marítimo máximo 11.90 m (39'-1")

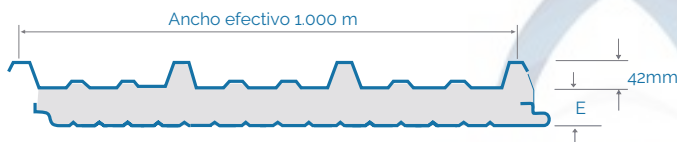
» Poder cubriente: 1.000 m (39.4")

## Colores

» Blanco Poliéster Estándar y Duraplus o Arena Poliéster Estándar y Duraplus.

Producto	Grado
Pinto	SS37 Fy= 37 ksi

Producto	Espesor	Calibre Cara exterior	Presentación cara exterior	Calibre cara interior	Presentación cara interior
Multypanel	1', 1.5' . 2, 2.5', 3' y 4'	26	Liso o embosado	26 28	Liso o embosado Embosado



Espesor mm (pulgadas)	Factores de aislamiento		Peso aproximado kg/m <sup>2</sup> Calibre 26/26	Peso aproximado kg/m <sup>2</sup> Calibre 26/28
	R hr ft <sup>2</sup> °F/BTU	U BTU/ hr ft <sup>2</sup> °F		
25.4 (1")	6.67	0.150	9.87	9.45
38.1 (1.5")	10.00	0.100	10.38	9.96
50.8 (2")	13.33	0.075	10.88	10.35
63.5 (2.5")	16.78	0.060	11.39	10.83
76.2 (3")	20.13	0.050	11.90	11.31
101.6 (4")	26.85	0.037	12.92	12.28