

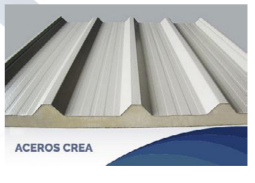


### Multytecho

Panel aislante para cubiertas prefabricadas, el cual se produce en un proceso continuo; está compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero pintro. Asimismo, está diseñado para cubiertas de una gran diversidad de aplicaciones y es complementado con una tapajunta que ensambla como clip a presión sobre las crestas laterales, para cubrir la unión longitudinal hembra-macho y los accesorios de fijación.

#### Rango dimensional

- •Ancho efectivo: 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 mm (39-1")
- •Poder cubriente: 1,000 m (39.4")



### Sustratos y recubrimiento

Producto	Grado		
Pintro	SS33 Fy= 33 ksi		

#### Características del producto

- •Colores: Blanco poliéster estándar y Duraplus o Arena Poliéster Estándar y Duraplus.
- •Traslape mínimo recomendado: 200mm (6")
- •Pendiente mínima recomendada:5%, longitud máxima de vertiente: 60.0 m

Producto	Espesor	Calibre cara exterior	Presentación cara exterior	Calibre cara interior	Presentación cara interior
Multytecho 1", 1.5", 2	1", 1.5", 2", 2.5",	1.5", 2", 2.5", 4", 5" y 6"	Liso y Embozado	26	Liso o embozado
	3", 4", 5" y 6"			28	Embozado

## **ACEROS CREA**

	Factores de	aislamiento		
Espesor mm (pulgadas)	R hr ft² °F/BTU	U BTU/ hr ft² °F	Peso apróximado kg/m² Calibre 26/26	Peso apróximado kg/m² Calibre 26/28
25.4 (1")	6.67	0.150	10.02	9.38
38.1 (1.5")	10.00	0.100	10.52	9.88
50.8 (2")	13.33	0.075	10.91	10.27
63.5 (2.5")	16.67	0.60	11.39	-
76.2 (3")	20.00	0.050	11.88	-
101.6 (4")	26.67	0.038	12.84	-
127 (5.0")	33.33	0.030	13.80	-
152.4 (6")	40.00	0.025	14.85	-







# **ACEROS CREA**