

Econotecho - Ternium

Panel aislante para cubiertas de bajo requerimiento de apariencia interior y menor resistencia estructural para usos comerciales e industriales. Fabricado con la cara exterior de [lámina Pintro](#) y la cara interior en vinil blanco. El panel econotecho forma parte del catálogo de productos de [Multypanel](#) de Max Acero y se valora en el mercado por ser un producto que no se degrada y no absorbe humedad, que además ayuda a reducir el uso de equipos para aire acondicionado o calefacción, por lo tanto brinda un ahorro significativo en energía eléctrica.

► Características del producto

- Traslape mínimo recomendado: 150 mm (6")
- Pendiente mínima recomendada: 5%, longitud máxima de vertiente: 60.0 m

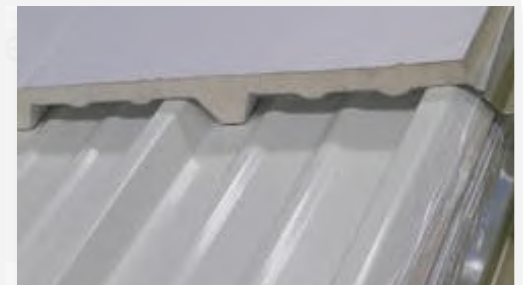
*Las cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

► Rango dimensional

- Ancho efectivo disponible: 1,000 mm (3'-3.4")
- Longitudes disponibles: mínimo 2,500 mm (8'-2.4") y máximo 12,000 mm (40')
- Contenedor marítimo: longitud máxima 11.90 m (39'-1")

► Sustratos y Recubrimientos

Producto	Grado
Pintro	SS33 Fy = 33 ksi



calibre	Factores de aislamiento		Peso aproximado kg/m ² Calibre 26
	R hr ft ² °F/BTU	U BTU/ hr ft ² °F	
25.4 (1")	6.67	0.150	6.10
38.1 (1.5")	10.00	0.100	6.61
50.8 (2")	13.33	0.075	7.00

*Sólo se fabrica bajo consulta técnica.

** Sólo en Grado SS80

Pesos teóricos +/- 7%