

## Descripción

Una opción económica de panel aislante para cubiertas de bajo requerimiento de apariencia interior y menor resistencia estructural, fabricado con la cara exterior de acero y la cara interior de vinil.

## Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado acero estructural
Ternium Pintro	SS37 Fy = 37 ksi

## Colores

Blanco Poliéster Estándar y Duraplus o Arena Poliéster Estándar y Duraplus

## Características del producto

- Traslape mínimo recomendado: 150 mm (6")
- Pendiente mínima: 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.

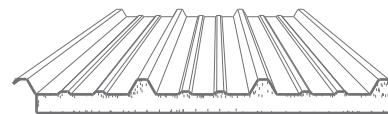
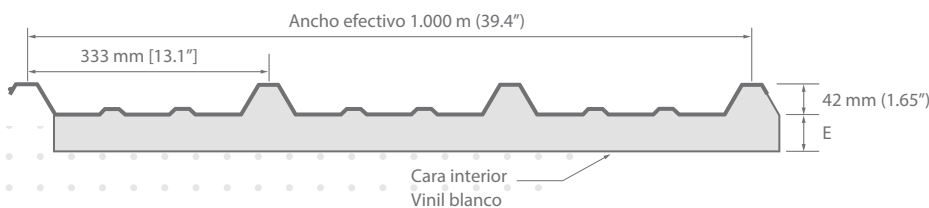
Producto	Espesor	Calibre cara exterior	Presentación cara exterior	Presentación cara interior
Ternium Econotecho	1", 1.5" y 2"	26	Liso o embozado	Vinil blanco

## Rango dimensional

- Ancho efectivo disponible: 1,000 mm (3' - 3.4")
- Longitudes disponibles: mínimo 2,500 mm (8' - 2.4") y máximo 12,200 mm (40')
- Contenedor marítimo: longitud máxima 11.90 m (39' - 1")

Poder cubriente
1.000 m (39.4")

## Geometría



## Propiedades de la sección

Espesor mm (pulgadas)	Factores de aislamiento		Peso aproximado kg/m <sup>2</sup> Calibre 26
	R hrFT <sup>2</sup> °F/BTU	U BTU/hrFT <sup>2</sup> °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