

# Econotecho

## Especificaciones

**Sustrato y Recubrimiento** Ternium Pintro, Acero estructural GR37 Fy = 37 ksi

**Colores** Blanco Poliéster Estándar y Duraplus, Arena Poliéster Estándar y Duraplus.

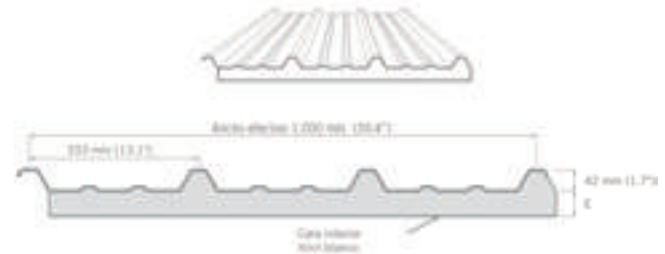
**Espesor** 1", 1.5" y 2"

**Cara Exterior** Liso o embozado calibre 26

**Cara Interior** Papel liso blanco

**Ancho Efectivo** 1000 mm (3' - 3.4")

**Longitud** Mín 2500 mm (8' - 2.4")  
Máx 12200 mm (40')



## Descripción

Una opción económica de panel aislante para cubiertas, fabricado con la cara exterior de acero y la cara interior de vinil.

## Características

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

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

Espesor	Factor de aislamiento		Peso
	R-value hrFT <sup>2</sup> °F/BTU	U-factor BTU/ hrFT <sup>2</sup> °F	
mm (pulg)			Kg/M2 Cal. 26/26
25.4 (1")	6.67	0.150	6.10
38.1 (1.5")	13.33	0.100	6.61
50.8 (2")	16.75	0.075	7.00