

## **Economuro**

<u>Panel aislante Ternium</u> para muros prefabricados, el cual se produce en un proceso continuo. Está compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano, una cara exterior de acero pintro y una cara interior de laminación de vinil color blanco con malla de refuerzo. Este producto está diseñado para muros de construcciones de baja especificación. Se usa en forros y naves industriales que no requieren capacidad estructural.

## Características del producto

- Excelente aislamiento térmico, impermiabilidad y baja resistencia estructural.
- Fácil y rápido de instalar, adaptable a un gran número de aplicaciones constructivas.
- Este panel no utiliza clip de fijación, por su composición de una sola lámina requiere de fijación espuesta adicional.

## Rango dimensional

- Ancho efectivo disponible: 1,067 mm (3'-6")
- Longitudes disponibles: mínimo 2,200 mm (7'-2.6") y máximo 6,096 mm (20')
- Poder cubriente: 1.067 m (42.0") Colores
- Blanco Poliéster Estándar y Duraplus o Arena Poliéster Estándar y Duraplus.

## Sustratos y Recubrimientos

Producto	Grado		
<u>Pintro</u>	SS37 Fy= 37 ksi		

<sup>\*</sup> Sólo para R-72 calibre 32.



Producto	Espesor	Calibre cara exterior	Presentación cara exterior	Cara interior	Presentación cara interior
<b>Economuro</b>	1.5" y 2"	26	Mesa Embozado y	Vinil	Liso color blanco
			acabado Stuko		

**ECONOMURO TERNIUM** 

	Factores de a	Peso apróximado	
Espesor mm (pulgadas)	R hr ft² ºF/BTU	U BTU/ hr ft² °F	kg/m² Calibre 26/26
38.1 (1.5")	10.00	0.100	6.64
50.8 (2.0")	13.33	0.075	7.14

Ancho efectivo 1067 m

Mesa / Stuko

Vinil blanco