

## Economuro

**P**anel aislante Ternium 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, impermeabilidad 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.

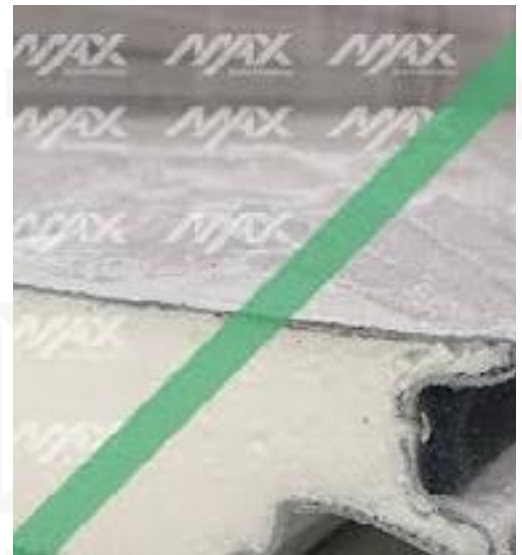
### Rango dimensional

- 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

### Sustratos y Recubrimientos

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

\* Sólo para R-72 calibre 32.



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

Espesor mm (pulgadas)	Factores de aislamiento		Peso aproximado kg/m <sup>2</sup> Calibre 26/26
	R hr ft <sup>2</sup> °F/BTU	U BTU/ hr ft <sup>2</sup> °F	
38.1 (1.5")	10.00	0.100	6.64
50.8 (2.0")	13.33	0.075	7.14

ECONOMURO TERNIUM

