

Economuro - Ternium

Panel aislante de [Multypanel](#) Ternium fabricado en proceso continuo, compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de [acero pintro](#). Ideal para muros de fachadas, tipo sandwich, con fijación oculta, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), con ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada.

► 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, ya que se compone únicamente de una lámina en su cara externa, por lo cual sus sistema de fijación debe ser expuesto.

► Rango dimensional

- Ancho efectivo de 1.067 m (3' - 6")
- Longitudes disponibles: mínima de 2.20 m (7' - 2.6") y máxima de 6.096 m (20')
- Espesor de 1.5" y 2".
- Colores Blanco Poliéster, Estándar y Duraplus; Arena Poliéster, Estándar y Duraplus.

► Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado
Pintro	SS33 Fy = 37 ksi

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



calibre	Factores de aislamiento		Peso aproximado kg/m ² Calibre 26
	R hr ft ² °F/BTU	U BTU/ hr ft ² °F	
38.1 (1.5")	10.00	0.100	6.64
50.8 (2")	13.33	0.075	7.14

