ECONOTECHO

El panel Econotecho de Ternium es una solución eficiente y económica ideal para cubiertas industriales y comerciales. Su innovadora estructura, que incorpora una cara interior de vinil, permite reducir costos sin sacrificar el aislamiento termoacústico; además, su diseño ligero agiliza la instalación y acorta los tiempos de montaje, mientras que su alta resistencia garantiza un desempeño durable y confiable. Esta combinación de ahorro y rendimiento lo convierte en la opción perfecta para optimizar tu inversión.



BENEFICIOS

■Construcciones ligeras

Su bajo peso disminuye las exigencias estructurales y mejora la rapidez y facilidad de transporte e instalación.

■Fácil instalación

Su diseño y sistema de unión permiten un montaje rápido y sencillo, reduciendo costos de mano de obra y tiempos de construcción.

Disponibilidad inmediata

Manejamos inventario estable y entregas programadas, lo que te permite anticipar compras, evitar contratiempos y mantener el flujo de obra bajo control.

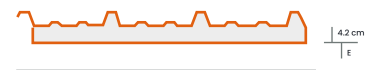
Atención personalizada

Nuestros asesores comerciales te acompañan en cada etapa del proceso para brindarte soluciones claras en precios, especificaciones y solicitudes especiales.









Ancho efectivo: 100 cm

Espesor mm (pulg)	Factores de aislamiento		Peso aprox.
	R hrFT²°F/BTU	U BTU/ hrFT² °F	Peso aprox. kg/m² Cal. 26
25.4 (1")	6.67	0.150	6.10
38.1 (1.5")	10	0.100	6.61
50.8 (2")	13.33	0.075	7



CARATERÍSTICAS

Peralte de la lámina exterior

Grado de acero

Acero estructural GR37 Fy= 37 Ksi





Presentación







Embozado papel liso blanco (cara interna)

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

Duraplus*

*Fabricación bajo pedido. Contacta a nuestros asesores para mayor información. Fabricaciones bajo pedido: mínimo 300 m/l. Tiempo de entrega de 10 a 12 semanas.



APLICACIONES









- Naves <mark>indust</mark>riales Almacenes Bodegas Clínicas
- Cines Espacios comerciales Casetas Granjas
- Cámaras de refrigeración Tiendas de autoservicio
- Estacionamientos techados Centros de distribución