

Ficha técnica

Nombre	Galvatecho Ternium
Descripción	Panel aislante compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero, ideal para cubiertas, fachadas, bodegas, cuartos fríos y casetas. Resistente a la corrosión y de fácil instalación, brinda gran aislación acústica y térmica y garantiza excelentes propiedades estructurales.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Traslape mínimo recomendado 152.4 mm (6"). • Pendiente mínima recomendada 5%, longitud máxima de vertiente 60.0 mts. • De manera opcional se puede suministrar con la cara interior precortada para facilitar su instalación (traslape) • Bajo pedido, puede suministrarse espuma clase 1 con resistencia al fuego.

Propiedades de la sección.

Espesor	Factor de aislamiento		Peso aproximado Cal. 26/26 Kg/m ²
	R	U	
mm (pulgadas)	hrFT ² °F/BTU	BTU/ hrFT ² °F	
25.4 (1")	06.67	0.150	9.45
38.1 (1.5")	10.00	0.100	9.96
50.8 (2")	13.33	0.075	10.35
63.5 (2.5")	16.75	0.060	10.83
76.2 (3")	20.13	0.050	11.31
101.6 (4")	26.85	0.037	12.28

Detalle

