

Descripción:

Panel aislante fabricado de manera continua para su aplicación en cubiertas prefabricadas. Este panel se conforma con un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos láminas de acero Ternium Pintro que lo recubren. Su diseño versátil lo hace adecuado para diversas aplicaciones en cubiertas. Además, incluye un tapajunta que se ensambla como clip a presión en las crestas laterales, cubriendo la unión longitudinal hembra-macho. El producto también incorpora accesorios de fijación para una instalación segura.

Características

- Se sugiere una pendiente mínima del 5% y una longitud máxima de vertiente de 60.0 metros.
- Se recomienda un traslape mínimo de 200 mm (8").
- Cubiertas con pendientes inferiores y/o longitudes superiores están sujetas a una revisión individual mediante consulta técnica.

Producto	Espesor	Calibre cara ext.	Presentacion cara ext.	Calibre cara int	Presentacion cara int
Ternium Multytecho	1",1.5",2",2.5",3",4",5" y 6"	26	Blanco liso o embozado Arena embozado o liso	26	Blanco liso o embozado Arena embozado o liso

Guía de colores

Blanco estandar



Arena estandar



Propiedades de la selección

Espesor (pulgadas)	Factores de aislamiento		Peso aprox. kg/m ² Cal 26/26
	R hrFT ² "F/BTU	U BTU/hrFT ² "F	
25.4(1")	6.67	0.150	10.02
38.1(1.5")	10.00	0.100	10.52
50.8(2")	13.33	0.075	10.91
63.5(2.5")	16.75	0.060	11.39
76.2(3")	20.13	0.050	11.88
101.6(4")	26.85	0.037	12.84
127(5")	33.56	0.030	13.80
152.4(6")	40.27	0.025	14.85

Geometría

