

Ternium Teja Española

Descripción

Producto fabricado en una roladora en continuo a partir de rollo Ternium Pintro con apariencia similar a una teja tradicional de barro, con la durabilidad del acero recubierto. Para uso comercial y residencial.

Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado
Ternium Pintro	Acero Recocido (Suave) grado Comercial (CS) (Fy=30 Ksi min)*

* Valor de referencia

Colores

Rojo Teja / Rojo Teja.

* Para otros colores favor de contactar a su ejecutivo de ventas.

Características del producto

- Diseño de teja tipo tradicional (teja de barro).
- Pendiente mínima 25%, pendiente recomendada 30%.
- Puede ser instalada sobre polines de acero, paneles de madera y sobre losa de concreto.
- Separación entre apoyos en múltiplos de 30 cm con un máximo de 90 cm.
- Su fijación en ambos lados de la lámina permite eliminar la necesidad de soportes verticales, y garantiza la mejor resistencia al viento.
- Peso por m2 equivalente a 4.08 Kg (peso teórico +/- 7%).

Rango Dimensional

- Disponible en Ternium Pintro calibre 26.
 - Longitudes
 - Disponible en largos estándar: 1,860 mm (6.10', 6 tejas), 2,760 mm (9.06', 9 tejas), 3,660 mm (12.01', 12 tejas), 4,260 mm (13.98', 14 tejas) y 4,560 mm (14.96', 15 tejas).
 - Longitud mínima 960 mm (3.15', 3 tejas), máxima 6,060 mm (19.88', 20 tejas). Considerar múltiplos de teja de 300 mm
- Longitud en milímetros o pies expresada de extremo a extremo de la lámina.
- * Para longitudes especiales, favor de contactar a su ejecutivo de ventas.

Geometría

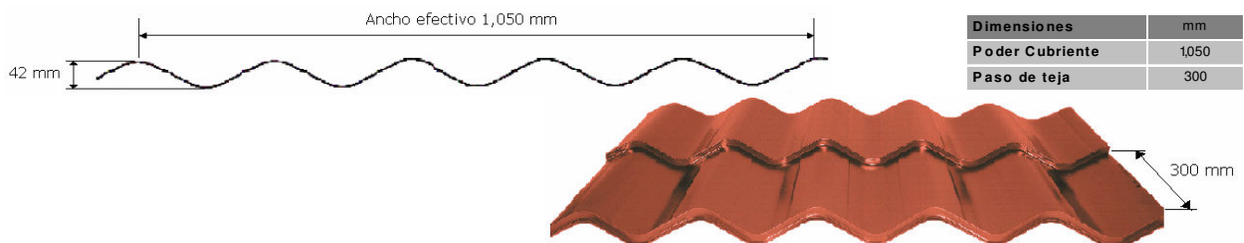


Tabla de pesos y espesores

- Este producto no funciona estructuralmente como los acanalados tradicionales, es nuestra recomendación apoyos a un máximo de 90 cm.

Sustrato	Tipo de acero	Cal	Espesor no minal acero base (mm)	Espesor no minal acero recubierto (mm)	Peso aprox.	
					Kg/mt lineal	Kg / m2
Pintro	Acero Recocido (Suave) grado Comercial (CS)	26	0.42	0.45	4.28	4.08

Ternium proporciona la siguiente información como respaldo para la aplicación de los productos por lo que no se le podrá hacer responsable del mal uso que se le pudiera dar; se recomienda la asesoría de un ingeniero capacitado que verifique la aplicabilidad de la misma.

Ternium bajo ninguna circunstancia será responsable por la instalación y/o accesorios utilizados para la instalación de(l) el(los) producto(s) comercializados.

Ternium expresamente renuncia a cualquier garantía, expresa o implícita. Al hacer disponible esta información Ternium no esta prestando servicios profesionales y no asume deberes o responsabilidades con respecto a persona alguna que haga uso de dicha información. De igual modo Ternium no será responsable por alguna reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo o responsabilidad de algún tipo que en alguna forma surja de o este conectada con el uso de la información contenida en esta publicación, ya sea o no que tal reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo o responsabilidad resulte directa o indirectamente de alguna acción u omisión de Ternium. Cualquier parte que utilice la información contenida en este manual asume toda la responsabilidad que surja de tal uso.

Puesto que existen riesgos asociados con el manejo, instalación o uso del acero y sus accesorios, recomendamos que las partes involucradas en el manejo, instalación o uso revisen los aspectos de seguridad aplicables, normas y reglamentos de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional y otras agencias de gobierno que tengan jurisdicción sobre tal manejo, instalación o uso y otras publicaciones relevantes de prácticas de construcción.