

Ternium Teja Española Plus

Descripción

Producto fabricado en una roladora en continuo a partir de rollo Ternium Pintro (acero galvanizado y pintado al horno en líneas continuas). Con apariencia similar a una teja tradicional de barro y con la durabilidad del acero recubierto. Cuenta con un recubrimiento de pintura Cool Roof con acabado texturizado, que refleja los rayos del sol y es resistente a los rayos UV. Para uso comercial y residencial.

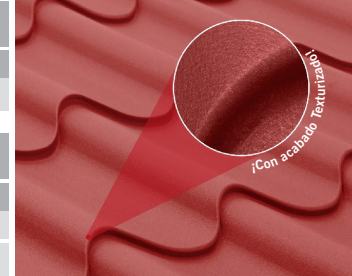
Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado	ETP (1)
Ternium Pintro	CS tipo B / ss37	N3 ETP MEXUNI P09 TER CONSTRUCCIÓN

Colores para materiales Pintro

Cara	Colores Estándar	Tipo de pintura
Superior	Rojo Wrinkled	Poliéster Estándar Cool Roof
Inferior	Rojo Janitzio	Poliéster Estándar

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



Características del producto

- Diseño de teja tipo tradicional (teja de barro).
- Pendiente mínima de 25%
- Pendiente recomendada de 30%
- Puede ser instalado 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 útil equivalente a 4.58 Kg (peso teórico +/- 7%).

Rango Dimensional

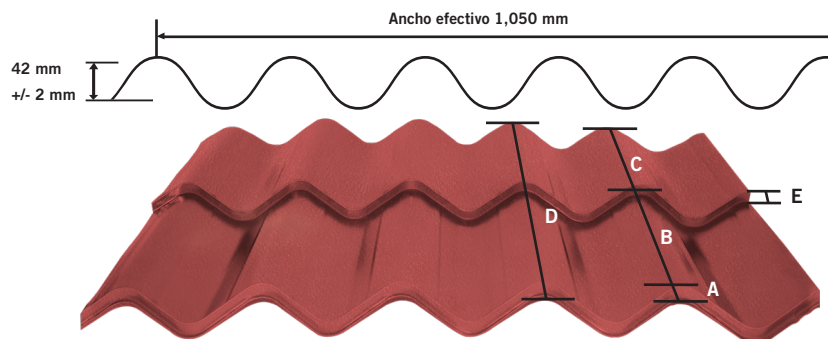
Largos estándar mm [pie] (1)	Poder cubriente, mm	Calibre (2)	Longitud mínima, [pie] (1)	Longitud máxima, [pie] (1)
1860 [6.10] (6 tejas); 2760 [9.06] (9 tejas); 3660 [12.01] (12 tejas); 4260 [13.98] (14 tejas); 4560 [14.96] (15 tejas).	1050	26 (0.47 mm)	960 [3.15], 3 tejas	6060 [19.88], 12 tejas

(1) Longitud en milímetros o pies expresadas de extremo a extremo de la lámina.

(2) Espesor de sustrato (acero + galvanizado), con tolerancia de ½ de ASTM. Considerar +0.04mm aprox por espesor de pintura.

(3) Considerar múltiplos de 300 mm. Para longitudes especiales favor contactar a su ejecutivo de ventas.

Geometría



Dimensiones	
Poder Cubriente	1050 mm (+/- 10 mm)
Paso inicial (A)	10 mm
Paso de teja (B)	300 mm
Paso final (C)	50 mm
Largo total (D)	Según requerimiento
Alto de mascón (E)	20 mm

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.