Elaborado por

Perla Arizbé Cantú González Producto Ternium México

Revisado por

René Garza Cavazos Felipe Cavazos Producto Ternium México

Aprobado por Fernando Actis Producto Ternium México



Rev. 02 Fecha 22/02/2008 Total de Páginas 4

Rev.

Fecha

02

22/02/2008

Contenido

- 1. Descripción
- 2. Usos
- 3. Sustrato y Recubrimientos
- 4. Características del Producto
- 5. Rango Dimensional
- 6. Geometría

Rev. 02

Fecha

22/02/2008

1. Descripción

Producto fabricado en lámina de acero galvanizada y pintada de apariencia similar a la teja tradicional con la durabilidad del acero recubierto

2. Usos

Para uso comercial y residencial

3. Sustrato y Recubrimientos

Sustratos y Recubrimientos		
Producto	ЕТР	
Ternium Pintro	N3 ETP MEXJUV P09 TER CONST 001	

Acero Grado SS37 (Fy=37 Ksi)

Colores Estándar	Tipo de pintura
Rojo Janitzio Cool Roof	Poliéster Cool Roof

4. Características del Producto

- Diseño de teja tipo española
- Pendiente mínima de 25%
- Pendiente recomendada de 30%
- Puede ser instalado sobre polines de acero, paneles de madera y sobre losa de concreto
- Cubiertas con 70° de inclinación (mansardas) deberán ser aisladas térmicamente ya que funcionan como muros. La ventilación será por los plafones de los aleros interiores y por la cumbrera de abajo hacia arriba.
- Separación entre apoyos en múltiplos de 30.5 cms. (1 pie) con un máximo de 91.4 cms (3 pies)
- 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 4.8kg.

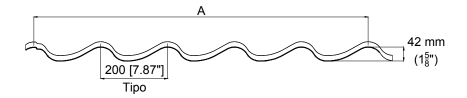
Rev. 02

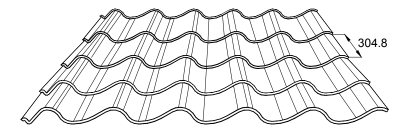
Fecha 22/02/2008

5. Rango Dimensional

- Poder cubriente de 1000 mm (39.37")
- Disponible en calibre 26
- Longitud mínima 2440 mm(8') máxima 6096 mm(20') en múltiplos de teja de 3050 mm

6. Geometría







7. Capacidades de Carga

• Este producto no funciona estructuralmente como los acanalados tradicionales, es nuestra recomendación apoyos a un máximo de 1.52 mts (5')