
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



N3 ETP MEX C02 TER GVTJ-2006
Especificación Técnica de Producto
Ternium Galvateja

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

Contenido

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

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	ETP
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

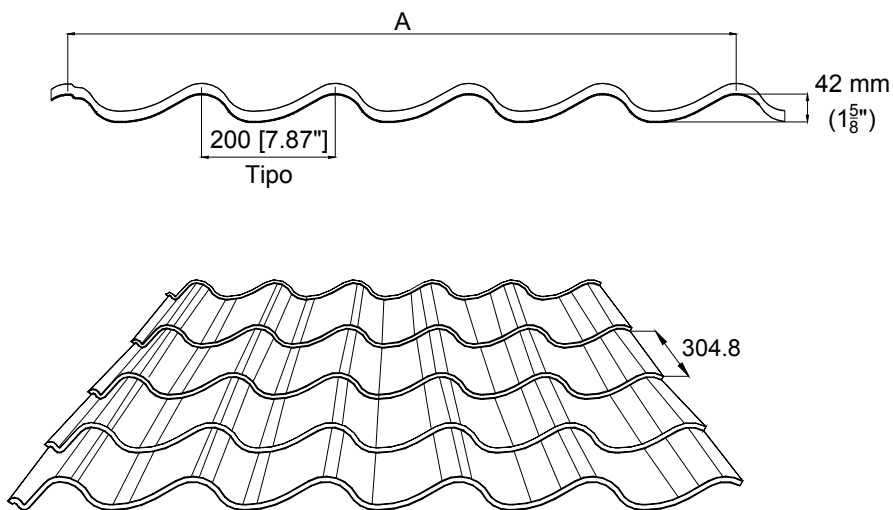
4. Características del Producto

- 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.

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



Dimensiones	
Poder	Cubriente
(A)	
1000 mm (39.37")	

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')