

# Ternium Galvateja Plus®

Lámina galvanizada | Pintada | Estética | Durable

Teja metálica fabricada con acero galvanizado y pintado con la apariencia de la teja tipo española.

La única teja de acero con mayor capa de galvanizado y auténtico calibre 26.

Disponible en color Verde Morisco y Rojo Janitzio.

Cuenta con un recubrimiento de pintura Cool Roof, que refleja los rayos del sol y resiste los rayos UV. Es más durable y resistente; requiere menor mantenimiento comparada con cualquier otro tipo de teja.

Pesa solamente 4.8 kg por m², mientras que la teja tradicional pesa hasta 10 veces más.

Ideal para residencias, comercios, áreas sociales, hoteles y restaurantes, entre otros usos.

Poder cubriente



# Ternium Galvateja Plus





### Descripción

Producto fabricado en lámina de acero galvanizada y pintada, de apariencia similar a la teja tradicional con la durabilidad del acero recubierto. Ideal para uso comercial y residencial.

# Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado acero estructural
Ternium Pintro	SS37 Fy = 37 ksi

### Características

- Diseño de teja tipo española.
- Pendiente mínima, 25 %; pendiente recomendada de 30 %.
- Puede ser instalada sobre polines de acero o madera, y sobre losa de concreto
- Se recomienda una separación entre apoyos en múltiplos de 304.8 mm (1'-00"), con un máximo de 3 apoyos igual a 914.4 mm (3'-00").
- Peso por m<sup>2</sup> equivalente a 4.8 kg.
- La Ternium Galvateja Plus puede instalarse sobre aislamiento rígido o flexible.
- Para detalles de fijación y manejo, favor de consultar el Manual de Instalación Ternium Galvateja Plus.

# Color Tipo de pintura

Verde Morisco Cool Roof Rojo Janitzio Cool Roof

## Rango dimensional

- Poder cubriente de 1,000 mm (39.37")
- Disponible en calibre 26
- Longitud: mínimo de 2,438 mm (8'-00"), y máximo de 6,096 mm (20'-00"), en múltiplos de teja de 304.8 mm (1'-00")

### Geometría

Ancho efectivo de 1,000 mm (39.37")

42 mm
(1.65")



### Capacidades de carga

• Este producto no funciona estructuralmente como los acanalados tradicionales. Nuestra recomendación es utilizar apoyos con un máximo de separación de 914.4 mm (3'-00").