

Ternium Galvalok

Hoja Técnica de Producto

Descripción

Producto conformado a partir de aceros revestidos Ternium Zintro Alum o Ternium Pintro, utilizado principalmente en techado de edificaciones industriales y comerciales. Sistema engargolado en obra que requiere para su sujeción de clips los cuales quedan ocultos al realizar la unión lateral, no siendo necesario perforar las piezas para su fijación. Permite ser instalado en cubiertas de baja pendiente (hasta 2%).

Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado
Ternium Zintro Alum	Acero estructural GR40 Fy = 40 ksi
Ternium Pintro	Acero estructural GR40 Fy = 40 ksi

Colores

Blanco Estándar (Poliéster Estándar y Duraplus)

Características del producto

- Pendiente mínima de 2%, longitud máxima de vertiente 64.0 mts.
- El extremo hembra de la unión cuenta con un sellador aplicado en planta para asegurar su total impermeabilidad.
- Cuenta con un sistema integral de accesorios metálicos y no metálicos que garantizan una excelente fijación y apariencia.
- El sistema puede ser complementado con materiales aislantes.

*Cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

Rango dimensional

- Disponible en ancho efectivo de 61.0 cm (24.0") y con un perfil de 76 mm (3.0")
- Disponible en calibre 24FM (Estandarizado a requerimientos de Factory Mutual Approvals)
- Longitudes disponibles Min 3000 mm (9' - 10") Máx 12000 mm (39' - 4.4")

Poder cubriente
61 cm (24.0")

Geometría

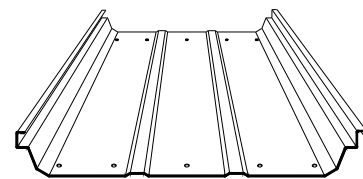
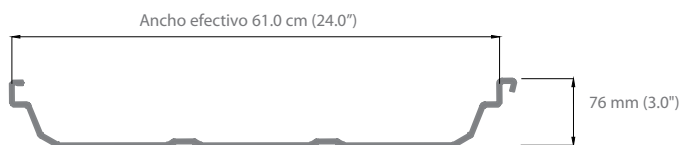


Tabla de pesos y espesores

Calibre	Espesor nominal acero base plg. (mm)	Peso aprox. Kg/ml	Peso aprox. Kg/m2
24	0.0239 (0.6071)	3.85	6.40
22*	0.0299 (0.7595)	4.83	7.92

* Sólo se fabrica bajo consulta técnica.

Ternium México ("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, a su propio cargo, cuenta y riesgo, de un especialista 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 está 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, honorarios legales o responsabilidad de algún tipo que en alguna forma surja de o esté conectada con el uso de la información contenida en esta publicación, ya sea o no que tal reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo, honorarios legales 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 todas las hojas de seguridad aplicables del material del fabricante, normas y reglamentos de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social y otras agencias de Gobierno que tengan jurisdicción sobre tal manejo, instalación o uso y otras publicaciones relevantes de prácticas de construcción.

www.ternium.com.mx

Edición 01, Junio 2010. Ternium se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos aquí expresados.

Ref. N3 ETP MEXJUV C01 TER GLKII 2009 Rev. 04 | Sujetas a

cambio sin previo aviso