

TR-72

Especificaciones

Sustrato y Recubrimiento **Ternium Zintro** Acero estructural GR33 Fy= 33 ksi min, Acero estructural GR80 Fy= 80 ksi min*
Ternium Zintro Alum Acero estructural GR33 Fy= 33 ksi min, Acero estructural GR80 Fy= 80 ksi min*
Ternium Pinto Acero estructural GR33 Fy= 33 ksi min

Colores Blanco Estándar, Blanco Ultra, Arena Estándar, Azul Rey, Azul Militar Estándar, Silver Poly, Gris Humo y Rojo Janitzio.

Calibres 22, 24, 26, 28, 30 y 32

Longitud Mínima de 1830 mm (6') y máxima de 12000 mm. (39' - 4.4")

Poder Cubriente 72.0 cm (28.3")



Descripción

Perfil acanalado de configuración trapezoidal fabricado en planta mediante una roladora estacionaria a partir de rollo de acero Ternium Zintro, Ternium Zintro Alum o Ternium Pinto, diseñado para ser utilizado como cubierta de fijación expuesta.

Características

- Traslape transversal mínimo 200 mm (7.9").
- Pendiente mínima 10%, longitud máxima de vertiente 20.0 mts.

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

Calibre	Espesor nominal acero base pulg. (mm)	Peso aprox. Kg/ml	Peso aprox. Kg/m2
32	0.0097 (0.2464)	2.02	2.81
30	0.0120 (0.3048)	2.44	3.39
28	0.0149 (0.3785)	2.97	4.13
26	0.0179 (0.4547)	3.52	4.89
24	0.0209 (0.5309)	4.06	5.65
22	0.0299 (0.7595)	5.64	7.82