

TENSOR CRUZ DE SAN ANDRÉS

CÓDIGO: 72421



Materiales para la construcción en seco



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Pieza accesoria del sistema constructivo Steel Frame. Es un elemento complementario que se utiliza junto con un tornillo 14x1 ½ punta mecha para tensionar el fleje de San Andrés dispuesto en cruz. Esto permite bloquear el movimiento del panel.

Cobertura EPOXI naranja:

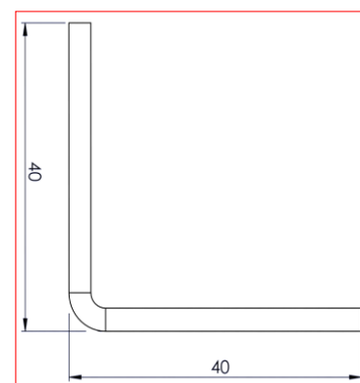
Recubrimiento en polvo termoendurecible formulado con resinas epoxidicas.

Estas pinturas en polvo están diseñadas para el recubrimiento de todo tipo de objetos que van a estar destinados para uso interior proporcionando películas con **alta resistencia a la corrosión y a los agentes químicos** (Combustibles, lubricantes, ácidos y disolventes).

APLICACIÓN

Su aplicación es en rigidizaciones de paneles mediante cruz de San Andrés, trabaja tensando el fleje mediante un tornillo el cual se regula contra el tensor.

CARACTERÍSTICAS	
MATERIAL	LAC – Chapa Laminada en Caliente
RECUBRIMIENTO	EPOXI Naranja
ESPESOR	3.2 mm
ALTO	40 mm ±2
ANCHO	40 mm ±2
PROFUNDIDAD	70 mm ±2



PRESENTACIÓN ESTANDAR DEL PRODUCTO

Presentación (embalaje)

- Caja x 16 u.

ALMACENAJE

Se recomienda mantener hasta un máximo de 2 cajas apiladas y en lugar seco para generar un buen acopio y evitar la rotura de las mismas.