



Descripción:

Panel aislante para cubiertas prefabricadas, que se produce en un proceso continuo; está compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero Ternium Pintro. Este producto está diseñado para cubiertas de una gran diversidad de aplicaciones; es complementado con una tapa junta que ensambla como clip a presión sobre las crestas laterales para cubrir la unión longitudinal hembra-macho, además cuenta con los

Características:

- Pendiente mínima recomendada 5%, longitud máxima de vertiente e 60.0 mts.
- Traslape mínimo recomendado 200 mm (8").
- *Cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

Geometría



Sustratos y recubrimientos

Producto

Ternium Pintro

Grado

Acero estructural
GR37 Fy = 37 ksi

Colores

- Blanco
- Arena