

Descripción

Panel metálico para cubiertas, tipo sandwich, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), cara externa preimpermeabilizada con una membrana flexible de poliolefina termoplástica TPO y cara interna en lámina de acero galvanizada prepintada.

Características del producto

Elevada resistencia mecánica con posibilidad de mayor separación entre apoyos.
 Óptimo aislamiento térmico y acústico.
 Permite suprimir la instalación de plafón / cielo raso u otro detalle de acabado.
 Acabado exterior plano.
 Ligero.

Especificaciones

Cubiertas planas e inclinadas, pendiente desde el 1%.
 Cara externa preimpermeabilizada con una membrana flexible de poliolefina termoplástica TPO (se obtiene por medio de una capa de fibra de vidrio de 50 g/m² y una tela de poliéster sin tejer de 100 g/m²) y cara interna en acero galvanizado prepintado.
 Longitud mínima de 2,00 metros y máxima según normas de transporte en carreteras nacionales, transporte marítimo y manipulación.
 Ancho útil de 1 metro.
 Carga admisible según tablas.

Ventajas

Por su sistema de fijación en el valle de la cresta alta a la estructura, permite una mejor capacidad de carga.
 Excelente resistencia a la degradación por rayos ultravioleta y a los agentes atmosféricos.
 Las juntas termofusionadas forman un ensamble homogéneo uniendo los paneles entre sí brindando una excelente hermeticidad.
 Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
 Compatible con diferentes sistemas de acabados.
 Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
 Se vende el sistema completo que incluye panel, accesorios de remate y fijación

