



Descripción/Aplicación

Panel de cubierta con la forma de tejado tradicional para cubiertas con pendiente mínima de 7%. Panel aislante compuesto por dos chapas metálicas en perfiles, unidas por un núcleo aislante de espuma rígida de poliuretano (PUR) o polisocianurato (PIR). La pintura de la chapa exterior tiene un acabado de una textura con mayor similitud con el tejado tradicional. En ambientes más severos, se recomienda aplicar silicona en la junta del panel para evitar condensaciones.

Características

Dimensiones*

Espesores: 40-60-80 mm \pm 2 mm
 Anchura: 1000 mm \pm 2 mm
 Largo: 2,10 – 14,00 m, em múltiplos de 0,35 m
 Largo máximo recomendado: 8,05 m

Soporte metálico

Chapa de acero galvanizada S250 GD, EN 10142
 Espesores: 0,4-0,5-0,6 mm

Núcleo aislante

Poliuretano (PUR) | Polisocianurato (PIR)

Conductividad térmica:

PUR 0,0207 W/mK

PIR 0,0207 W/mK

Densidad: 40 kg/m³

Reacción al fuego:

PUR B-s2,d0

PIR B-s2,d0

PIR-HI B-s1,d0

Revestimiento

Standard: Pintura poliéster texturada 25 μ m.

Especial: Granite HDX 55 μ m | PVC 180 μ m color madera texturada para la cara interior.

Posibilidad de revestimiento metálico en aluminio lacado.

*Tolerancias según la norma EN 14509

Gama de colores

Todas las referencias RAL aquí presentadas, referentes al producto Topcover® Tile, tienen acabado texturado.

Cara exterior

RAL 8004T Marrón Cobre



RAL 8023T Marrón Naranja



RAL 9005T Negro Intenso



Alvero



Cara interior

RAL 9010 Blanco Puro

Naive Wood Lacado texturado



Rovere Wood PVC texturado

