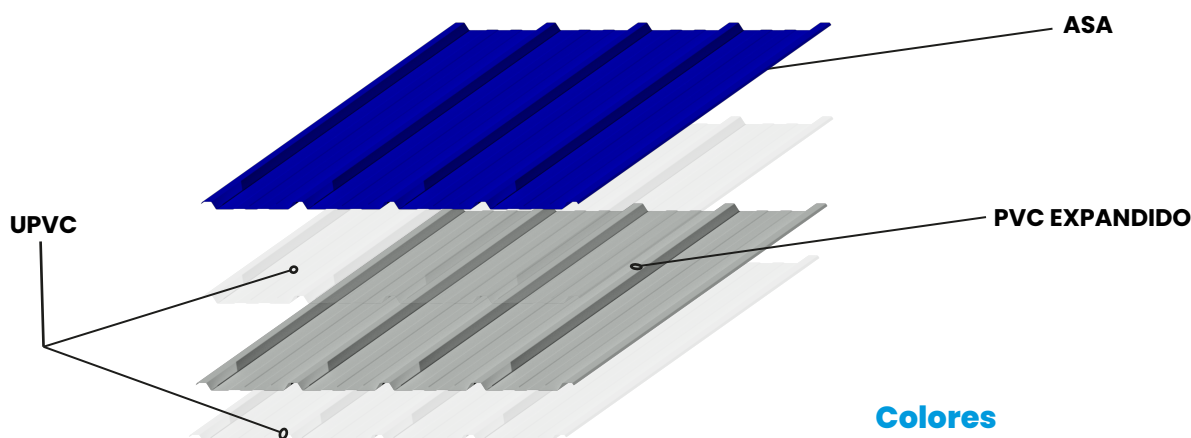


Descripción

Las coberturas Isopol TM5 - UPVC están formadas por múltiples capas elaboradas mediante tecnología de co-extrusión de última generación, lo que les otorga una gran resistencia al impacto y a condiciones climáticas severas, garantizando así una prolongada durabilidad.



Características

Materiales:

APVC, a color

1 capa ASA Material de color resistente a decoloración anti UV, más 2 capas de color blanco muy dura, da la sensación de espacio y 1 capa de PVC Espumoso intermedio.

UPVC, color blanco

2 capas de color blanco muy dura, da la sensación de espacio al interior y 1 capa de PVC Espumoso intermedio.

Usos: Comercial, industrial, doméstico, recomendado para ambientes corrosivos

Espesor: 0.20, 0.25 mm.

Ancho Útil: 1.0 mts.

Largo: 1180 mts.

Ancho total: 1.07 mts.

Peralte: 37 mm.

Peso: 3.80kg/m

Colores

SUPERIOR



ROJO



AZUL

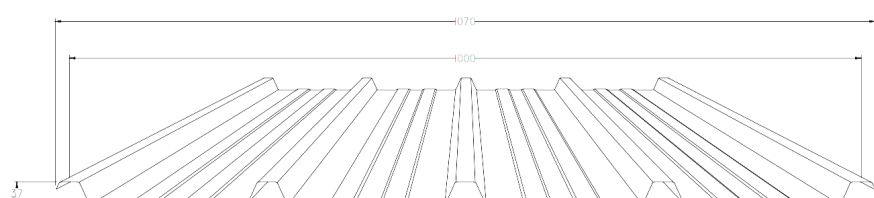


BLANCO

INFERIOR



BLANCO



Calle San Ignacio Mz D Lote 02
Urb Santa Martha Ate

ISOPOL VIA

CUBIERTA

ISOPOL VA

TR5 - UPVC

Ventajas:

- Resistencia a la corrosión, ideal para regiones costeras y lugares con alta incidencia de lluvias ácidas.
- Gran durabilidad frente a la intemperie, gracias a la incorporación de agentes Anti-UV y antioxidantes en su composición de PVC.
- Alta resistencia al fuego, clasificada como B1, al tratarse de un material con propiedades retardantes de llama.
- Eficaz aislamiento acústico, ayudando a disminuir significativamente el ruido.

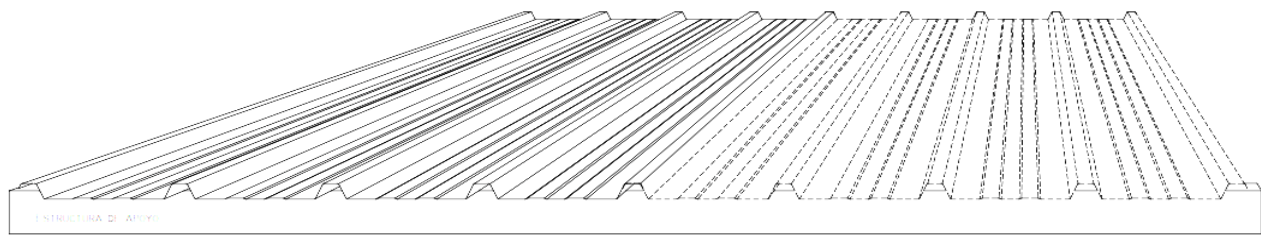
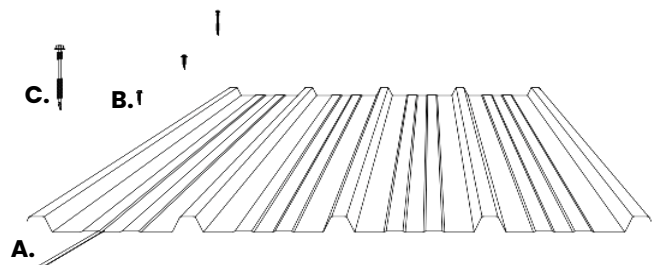
- Excelente rendimiento térmico, conservando el calor y manteniendo temperaturas de 2 a 3 grados por debajo de las cubiertas metálicas.
- Funciona como aislante eléctrico, brindando mayor seguridad en zonas propensas a descargas eléctricas.
- Producto ecológico, libre de asbestos y completamente recicitable.
- Su bajo peso facilita el transporte e instalación, haciendo más sencillo el proceso de carga y descarga.

Detalle de instalación:

- A. Cinta butil 3/8" a lo largo del traslape longitudinal de la cubierta metálica.
- B. Tornillo autorroscante #8x3/4" para costura de traslape 35cm.
- C. Tornillo autoperforante #12x3" para fijación de cubierta metálica a la estructura (correas vigas) en el valle.
- D. Capuchón metálico.

Pendiente recomendable:

5% Costa, 20% Sierra, 25-30% Selva



Calle San Ignacio Mz D Lote 02
Urb Santa Martha Ate

ISOPOL VA