

# COBERTURA RT-5 UPVC

Utilización: · Doméstico, comercial, industrial, recomendado para

ambientes corrosivos como granjas, fábricas y almacenes.

Lugares cercanos a la costa o zonas de lluvia acida.

5 Trapecios: · Rigidez · Resistencia

Ventajas: · Facil Instalación · Excelente Acabado · No se oxida.

#### MATERIALES

# APVC, a Color

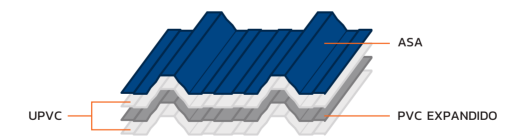
1 Capa ASA Material de color resistente a decoloración anti UV, más

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.

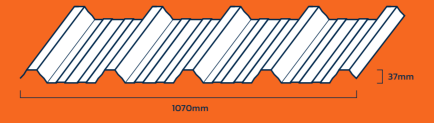


### COLOR

**SUPERIOR:** Rojo Teja **Blanco** 

) Blanco **INFERIOR**:

### PERFIL



#### DIMENSIONES

Espesores: · 2.0 mm y 2.5 mm

Largo: · 11.80 mts
Ancho total: · 1.07 mts

Ancho útil: 1.0 mts

# CARACTERÍSTICAS

- · Excelente **resistencia a la corrosión**, especial para zonas costeras y áreas propensas a lluvias acidas.
- Resistencia a la intemperie con 10 años de garantía ya que el PVC viene combinado con agente Anti UV y antioxidantes.
- · Buena **resistencia a prueba de fuego**, Clasificación B1, material con retardante de flama.
- · Buen aislamiento Acústico que reduce el sonido.
- Excelente conservación del Calor y aislamiento térmico, de 2-3 Grados más bajo que las coberturas de acero.
- · Aislamiento eléctrico, es más seguro en zonas propensas a rayos.
- Ecológico y respetuoso del medio ambiente, no contiene asbestos, material reciclable.
- · Fácil de Instalar por **peso ligero** para la carga y descarga.
- · Impermeable, resistente a prueba de agua.
- Excelente **resistencia a impactos**, probado con bolas de acero de 1 Kg a 3 mts de altura sin producir roturas.

