

ANEXO N°3 ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LAS TEJAS

Soluciones PVC 100% Virgen

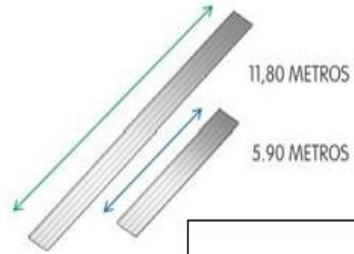
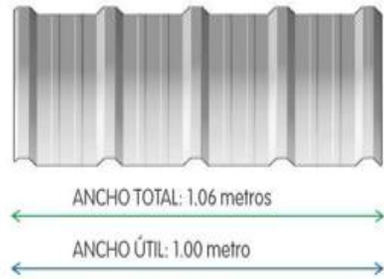
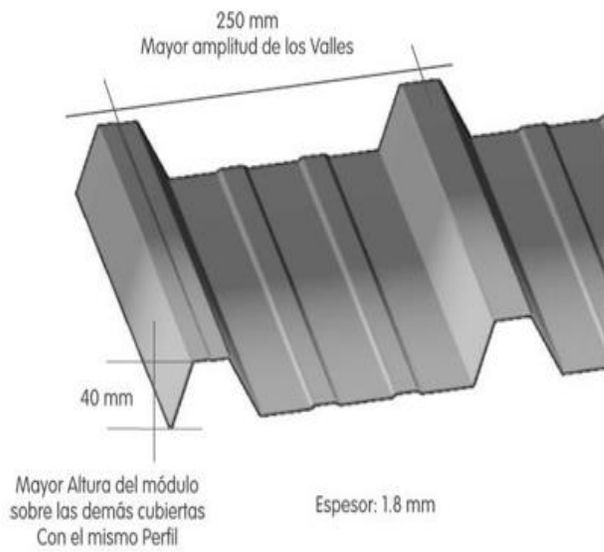


Características

- ✓ Hecho en USA con PVC 100% Virgen
- ✓ Perfil trapezoidal
- ✓ Ancho 1,06m (1m ancho útil)
- ✓ Filtro de protección UV
- ✓ Color Blanco
- ✓ Espesor 1,8mm
- ✓ Longitudes de 5,9 y 11,8m
- ✓ Distancia máxima entre apoyos 1,76m

Ventajas

- ✓ Durabilidad y resistencia al impacto
- ✓ Disminuye temperaturas por su alta reflectancia solar
- ✓ No se oxida o corroe
- ✓ Excelente resistencia a químicos
- ✓ Liviana (3,2Kg/m²) y flexible
- ✓ Fácil manipulación en obra, no se raya ni se deforma
- ✓ No contiene metales pesados
- ✓ **10 años de garantía**





- 100% COLOR INTEGRAL EN EL PRODUCTO
- HOMOGENEIDAD TOTAL
- COLOR EXTERIOR Y COLOR INTERIOR
- EXCELENTE ACABADO Y EXTERIOR E INTERIOR
- NO PIERDE EL COLOR PORQUE NO ESTA COMPUESTO POR CAPAS
- ALTA REFLECTIVIDAD Y CONFORT TÉRMICO



CUBIERTA METALICA



PALUF PVC

1. Formas de corrosión

Existen ocho formas de corrosión que son únicas, pero todas ellas están más o menos interrelacionadas. Las ocho formas son:

1. Corrosión de ataque uniforme.
2. Corrosión galvánica o corrosión de dos metales.
3. Corrosión por hendidura.
4. Corrosión por picadura.
5. Corrosión inter-granular.
6. Lixiviación selectiva.
7. Corrosión por erosión.
8. Corrosión por esfuerzo.

NINGUNA DE LAS ANTERIORES

0 % DE CORROSION POR HUMEDAD, OXIDACION Y/O ELECTROLISIS



NO SE DEFORMA AL PISARLA POR ERROR

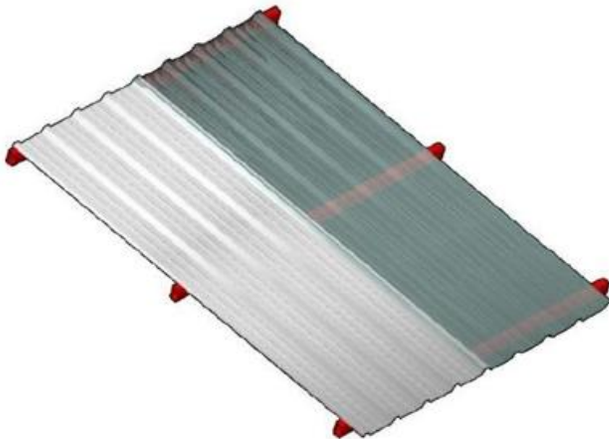
NO SE MARCA EN LA CORREA Y MANTIENE SU FORMA CONTINUA



FACIL DE MANIPULAR EN LA OBRA

NO SE DEFORMA AL PISARLA POR ERROR

Pendientes



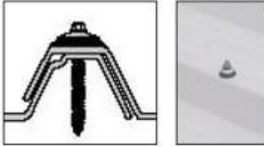
15 % CON TRASLAPO

10 % SIN TRASLAPO

NOTA: pendientes menores se recomienda sellar los traslapos o cubiertas con mas de 20 m lineales se recomienda sellar traslapos

Sistema de fijación

ESTANQUEIDAD GARANTIZADA
LA CRESTA NO PRESENTA
DEFORMACION



FIJACION EN LAS CRESTAS



ARANDELA EPDM
EXPANSIVA

Características tejas Policarbonato (PC)

Material: Policarbonato

Espesor: 1,5 mm

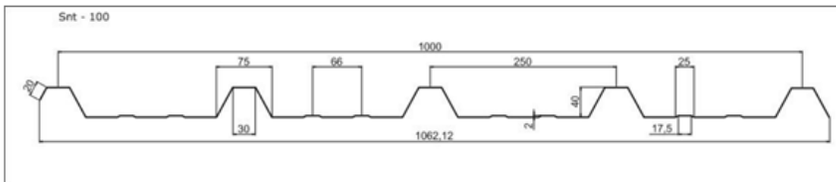
Perfil: P100 - Trapezoidal

Color: Cristal

Dimensiones:

Longitud (m)	Ancho (m)	Ancho Útil (m)
11,8	1,063	1,0

Garantía: 10 años



Teja traslúcida de Policarbonato



Características

- ✓ Hecho en USA con PC de alta calidad
- ✓ Temperatura de distorsión: 135°
- ✓ Filtro de protección UV
- ✓ Color Cristal
- ✓ Espesor 1,5 mm



Ventajas

- ✓ Durabilidad
 - ✓ Resistencia al calor
 - ✓ Resistencia al impacto
 - ✓ Liviana
- No se amarilla o negrea
10 años de garantía

Ventajas de las tejas traslúcidas



-  Resistente al Impacto
-  Súper Liviana
-  Translúcida
-  Protección UV
-  Impermeable
-  Auto Extinguible



Más iluminación natural, **menos consumo de energía eléctrica!**