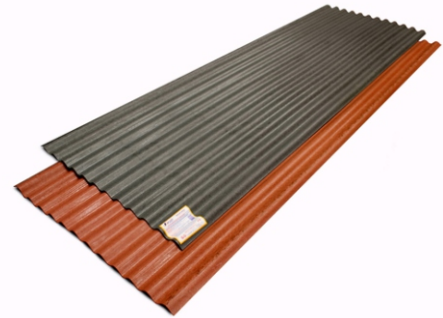


Teja Ruralita.

Imagen



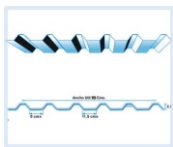
Descripción

La teja Ruralita está elaborada en polipropileno. Son tejas de alta resistencia a la intemperie, por sus características de composición, absorben mucho mejor el sonido producido por la lluvia y el granizo.

Características

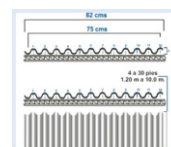
Su característica opaca (NO TRASLUCIDA) permite adaptar espacios donde se pretender conservar materiales o elementos fuera del alcance de los rayos del sol.

Datos Técnicos



Ruralita Trapezoidal

Datos Técnicos Teja Ruralita	
Longitud (pies, metros)	4 a 13 pies, 1.20 a 4 metros
Ancho Total (cm)	92 cm
Ancho Util (cm)	87 cm
Altura de Cresta (cm)	2.5 cm
Espesor (mm)	2.5 mm
Peso m2 (kg)	2.10 kg
Distancia entre correas	80 cm Max
Inclinación	15° grados mínimo



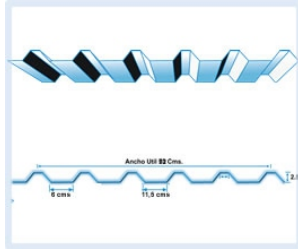
Ruralita Perfil 3 (tipo zinc)

Datos Técnicos Teja Ruralita	
Longitud (pies, metros)	4 a 20 pies, 1.20 a 6 metros
Ancho Total (cm)	82 cm
Ancho Util (cm)	75 cm
Altura de Cresta (cm)	1.6 cm
Espesor (mm)	1 mm
Peso m2 (kg)	1.3 kg
Distancia entre correas	100 cm Max
Inclinación	15° grados mínimo

Linea De Tejas

Instalación

Ruralita Trapezoidal



Atención

- * Evite exceder la tensión de los amarres para evitar deformaciones.
- * Siempre debe dejar espacios de ventilación en el techo así evitar el fenómeno de condensación.
- * El traslape longitudinal no debe superar los 20 cm y el volado final tampoco.

PASO 1: Determine las dimensiones.

PASO 2: Verifique que la distancia entre apoyos no sea superior a 80 cm.

PASO 3: Verifique que la inclinación sea suficiente y como mínimo 15%.

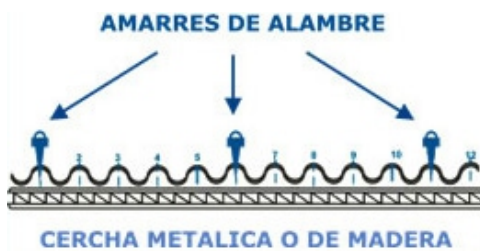
PASO 4: Traslape la teja lateralmente.

PASO 5: Perfore las tejas en la parte alta de la cresta y sobre la correa de soporte (SOLO PERFORE CON CAUTIL O BROCA NUNCA CON MARTILLO Y PUNTILLA PUEDE QUEBRARLA).

PASO 6: Fije en la primera, en la tercera, en la quinta y en la ultima cresta junto con la cresta de la otra teja si esta traslapando lateralmente. SIEMPRE FIJE CON AMARRE METÁLICO O PLÁSTICO Y EN LA PARTE ALTA DE LA CRESTA, de esta manera los movimientos naturales de la dilatación y contracción con el calor y el frío le permitirán a moverse evitando que se rompa o se rasgue en el valle. Así evitara filtraciones!!!!

Instalación

Ruralita Perfil 3



Importante

Recuerde que el grado de inclinación nunca puede ser inferior a 15 °, y es necesario respetar las distancias mínimas entre los puntos de apoyo (cerchas metálicas o de madera), para cada uno de los perfiles.

PASO 1:

Se debe perforar la teja en la parte alta de la cresta inmediatamente después del traslape lateral y sobre la correa de soporte.

PASO 2:

Introducir el amarre de alambre en el orificio de arriba hacia abajo tensionandolo moderadamente sin que la onda llegue a deformarse. Asegure el amarre a la correa de soporte.

