

TEJA ONDULADA

PROTEJA TEJA ONDULADA es un producto amigable con el ambiente.

Contamos con acabados altamente estéticos. Nuestras tejas son libres de mantenimiento, aíslan del calor, sonido y protege contra rayos UV.



MEDIDAS

Ancho	50cm
Largo	100cm
Espesor	5mm
Soporte vientos	340 km/h
Peso	3.150kg
m2	0.5m2
1 m2	2.2m2
Peso por m2	6.95



CERTIFICACIONES



Sistema de gestión ambiental
Certificado INTE/ISO 14001:2015



Sistema d Gestión de Calidad
Certificado INTE/ISO 9001:2015



Gestor Autorizado Gestión de Residuos
MS-DPRSA-USA-RG-A-042-2020



MIAMI ADDE NOA: Código de construcción
certificado para el comercio de techos



FLORIDA PRODUCT APPROVAL: Sello de
aprobación de productos en Florida EE.UU



HVHZ: Documento que certifica el uso del
producto en zonas afectadas por huracanes



QUALITY ASSURANCE: Documento que
certifica el Seguro y Control de Calidad.

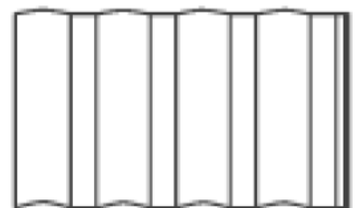
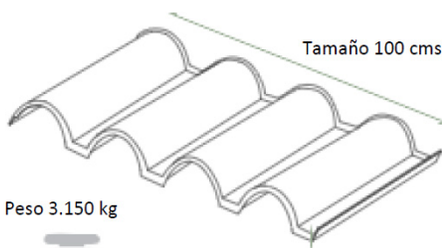
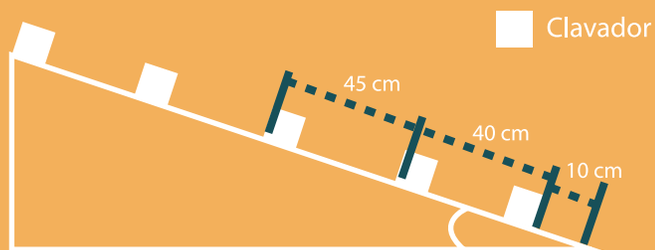


Diagrama de instalación

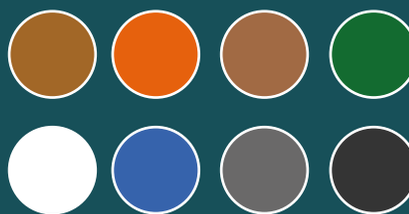


Los clavadores de madera, metal o furring, deben ir a las medidas indicadas. La teja debe quedar con 10 cm de alero y su fijación es sobre los clavadores.

FICHA TÉCNICA

- Material: Polypropileno
- Dimensión total: 10 cm x 50cm
- Cubrimiento: 1 m x 45 cm
- Peso: Aprox 3.1 kg por unidad
- Espesor: 5mm
- Cantidad: 160 pcs / tarima

DISPONIBILIDAD DE COLOR



GARANTÍA Y RECOMENDACIONES

La instalación solo puede ser realizada por un profesional certificado por PROTEJA. Las recomendaciones dadas aquí, no sustituye la responsabilidad del ingeniero responsable. Proteja no asume responsabilidad por un mal uso del producto, errónea manipulación del mismo o utilización de materiales diferentes a los complementarios sugeridos.



Rápido y fácil de instalar



Libre de mantenimiento



Ahorra tiempo y materiales



No propaga incendios



Protege contra rayos UV

BENEFICIOS DE LA TEJA ONDULADA



No es solo teja, es un **sistema de techo completo**.



Ahorra 30% más con respecto a la teja de barro.



Es aislante eléctrico y de sonido.



Certificaciones en seguridad.



Acabado altamente **estético**.



Libre de mantenimiento **hasta los 25 años**.

1m teja barro:
100 kg



1m teja proteja:
7 kg