

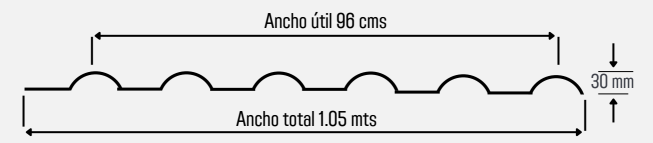
TEJA TERMOACÚSTICA UPVC TIPO ESPAÑOLA

Teja con una capa de ASA de alta resistencia a la intemperie en la superficie para un color estable, proteger contra la corrosión y prolongar la vida útil en sus diferentes usos. Aisla de manera efectiva el calor y el ruido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Calibre	Peso (m2)	Tornillería miníma por mt2	Pendiente mínima	Máxima distancia del alero	Aislamiento acústico	Rango de temp.	Distancia entre correas
2.5 mm	5.0 kg/m2	4 und	13°	7 cms	22 DB	10C a +60C	66 cms

GEOMETRÍA

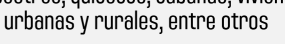


MEDIDAS

Largo	Ancho		
11.80 mts	1.05 mts		
5.90 mts	1.05 mts		

COLORES

Desarrollos turísticos, hoteles, restaurantes, edificaciones comerciales, proyectos urbanísticos, edificaciones campestres, quioscos, cabañas, viviendas



USOS



BENEFICIOS

- Excelente aislamiento térmico y sonoro
- Resistente a la corrosión, al calor, al fuego y al impacto
- Estabilidad de color
- Totalmente impermeable
- Fácil instalación y mantenimiento

ACCESORIOS

Complemento traslúcido



Caballete





INSTALACIÓN

- Instalar las tejas con las crestas hacia arriba
- El ángulo de inclinación debe ser mayor a 13°
- El espaciado entre correas debe ser máximo de 66 cms
- ▶ Tornillo por metro cuadrado 4 unidades mínimo
- Fuerza de atornillado moderado debido que ante la presión con el tornillo la onda puede bajar un poco
- Tornillo debe ser instalado sobre la cresta, no sobre el valle
- > El traslape longitudinal y transversal debe ser mínimo de una cresta
- Espaciado de separación del alero máximo 7 cms

ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse en un lugar fresco, seco y protegido de la intemperie

GARANTÍA

Garantizamos calidad, idoneidad, eficiencia y seguridad de los productos que suministramos, siempre y cuando se cumplan los adecuados parámetros, recomendaciones y sugerencias







319 325 6568



tejastradingmedellin@gmail.com

@tejastradingcolombia



www.tejastrading.com.co

