



Descripción

Las láminas de techo de pvc ROYAL, son muy apreciadas por su diseño de teja simple de una sola pieza, que proporciona un patrón de ondulaciones distintivo replicando el tejado español.

Las láminas de Techo Royal imitan la teja de arcilla mejorando prácticamente cualquier arquitectura, desde pequeños gazebos, garajes, terrazas, hasta techos de grandes proyectos e instituciones públicas.

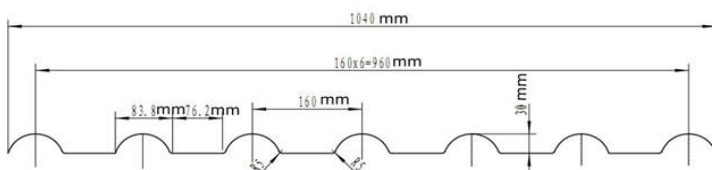


LÁMINAS DE TECHO ROYAL COLOR TERRA

CÓDIGO	TAMAÑO
58201090	1040MM X 2409MM X 3.0MM
58201091	1040MM X 3066MM X 3.0MM

Especificaciones

- Ancho: 1040 mm
- Longitud: 2409mm y 3066mm
- Espesor: 3.0 mm
- Ancho útil: 960 mm



Características

- Respetuoso con el medio ambiente y ahorro de energía
- Color duradero
- Absorción de sonido y aislamiento térmico
- Volumen estable
- Resistencia a la corrosión
- Buena resistencia al agua
- Resistencia al impacto y resistencia a bajas temperaturas
- Peso ligero
- Difícil de ser quemado

Accesorios - Color Terra



CABALLETE ROYAL
1.04m x 3mm
COD. 58201092



UNIÓN 3 VÍAS TERRA
.60m x 3mm
COD. 58201094



CABALLETE FINAL
.25m x 3mm
COD. 58201095



CABALLETE LATERAL
.82m x 3mm
COD. 58201093



TORNILLO
6.3mm x 7.5mm
COD. 58201093

Descripción	Contenido	Resultados	Norma
Ambiente	Eco amigable	No contiene asbestos . Material reciclable	GB6566-2001
Temperatura de distorsión de calor	Debajo de 70.0° C	No presenta cambios	GB/ T1634-2004
Temperatura de suavización	Debajo de 75.2° C	No suaviza	GB/ T1633-2000
Resistencia a las quemaduras	Grado B1	Índice de Oxígeno 32.4	GB/ T2406-1993
Quemado vertical	FH-0	FH-0	GB/ T2408-1996
Quemado horizontal	FH-1	FH-1	GB/ T2408-1996
Resistencia a la corrosión	Ácido (HCL, H2SO4, HNO3)5%	No presenta cambios	QB/ T3801-1999
	Alcalinidad (NaOH)5%	No presenta cambios	QB/ T3801-2000
Prueba de envejecimiento	Fuente de longitud de onda: 290-800mm Temperatura(65±3)°C Luz de irradiación 550W/m ²	1. Tiempo 6000 horas (lo mismo que un ambiente común de 50 años) 2. $\Delta E^* = 4.5$	GB / T8814-2004
Pérdida del color	ASTM D2244	$\Delta E^* \leq 5, \Delta b \leq 3$	ASTM D4587-01 fluorescente UV-exposición a la condensación
Anti luz ultravioleta	Material PMIMA	Reduce el 27% luz ultravioleta	

