

Tejatech

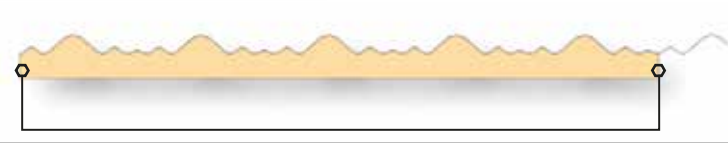


Panel metálico con diferentes núcleos aislantes. Conformado con cara superior tipo TEJA FRANCESCA en láminas de acero prepintado o cincalum, y cara inferior en foil de polipropileno de alta resistencia. Utilizable en cubiertas de edificaciones industriales, comerciales y residenciales. Pendiente mínima recomendada del 5%.

- Solape de crestas
- Aislación térmica
- Alta resistencia climática
- Fácil y rápido montaje
- Para recambio de teja existente u obra nueva

TEJA

COLORES



Diseño con ancho útil 0,95 metros

ROJO TEJA

NEGRO



CARA EXTERIOR

Material Acero galvanizado prepintado o cincalum.

Colores Marrón o negro, colores especiales consultar en fábrica

Conformado chapa Teja francesa.

Espesores nominales 0.5 mm. (otros espesores consultar en fábrica).

Diseño con ancho útil 0.95 metros.

CARA INTERIOR

Material Foil de polipropileno blanco de alta resistencia

Espesores nominales 0.08 mm.

NÚCLEO AISLANTE

Material Poliuretano o poliisocianurato (PIR/PUR)

Densidad total nominal 40 kg/m³ aprox.

Espesores nominales 30 y 50 mm.

Largos Máximo hasta 13,80 m., otros largos cortes cada 30 cm. Longitud mínima 2,7 m.





Tejatech

TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

FOILROOF - TEJATECH										
S	K	Peso	P	L	P	L	P			
mm	Kcal/m ² h °C	Watt / m ² °C	Kg/m ²	P = Kg/m ²	62	69	73	83	90	
30	0,51	0,59	6,04	L (m) =	1,90	1,75	1,60	1,45	1,30	
50	0,33	0,38	6,80	L (m) =	1,90	1,70	1,50	1,30	1,10	0,90

S: Espesor - K: Coeficiente de transmitancia térmica.

TABLA DE LUCES ADMISIBLES

Las luces L en metros correspondientes a las sobrecargas P (kg/m²) uniformemente distribuidas han sido obtenidas por pruebas de carga efectuadas en nuestros laboratorios para una flecha F menor o igual a L/200.

Recomendaciones: Pendiente mínima recomendada 25% - Pendiente Nominal 30 % - Se recomienda instalar con una separación entre apoyos comprendida entre 30 y 90 cm

DETALLE DE SOLAPE

