



Panel metálico con diferentes núcleos aislantes. Conformado con cara superior tipo TEJA FRANCESA 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 

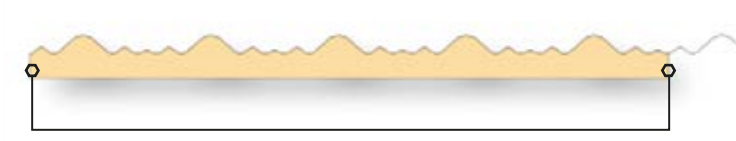
COLORES



ROJO TEJA



NEGRO



Diseño con ancho útil 0,95 metros



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.



> TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

FOILROOF - TEJATECH															
S	K		Peso	P					P						
	Kcal/m ² h°C	Watt/m ² °C		L	L	L	L	L	L	L	L				
mm			Kg/m ²	P = Kg/m ²	62	69	73	83	90	15	13	20	37	64	100
30	0,51	0,59	6,04	L (m) =	1,90	1,75	1,60	1,45	1,30	1,90	1,70	1,50	1,30	1,10	0,90
50	0,33	0,38	6,80	L (m) =											

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

