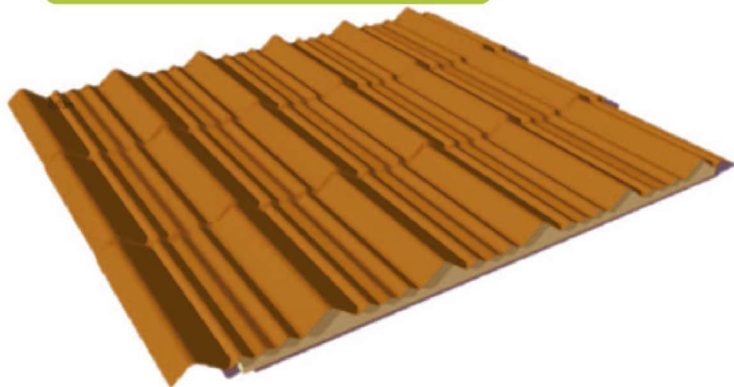


foilroof pur

paneles con aislación en poliuretano / poliisocianurato

TEJATECH CONFORMADO TIPO TEJA FRANCESA

CARACTERÍSTICAS GENERALES



PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente combinación de revestimiento con aislación térmica en un solo producto
- Facilidad de montaje y rapidéz en instalación.



Panel en núcleo de poliuretano (PUR) o poliisocianurato (PIR) de alta densidad con recubrimiento en cara superior de acero galvanizado, prepintado o cincalum; e inferior con foil de polipropileno. Este panel está fabricado en proceso de línea continua y es ideal para el uso de cubiertas en general, tanto industriales como residenciales



- Su cara inferior con terminación en foil de polipropileno de alta densidad asegura una excelente terminación interior.
- Permite mayor separación entre apoyos.



Cara exterior

Material

Acero galvanizado prepintado o cincalum

Colores

Marrón o negro. Colores especiales consultar en fábrica.

Conformado chapa

Teja francesa

Espesores nominales de chapa

0,5mm (otros espesores consultar en fábrica)

Cara interior

Material

Foil de polipropileno de alta resistencia
0.08mm

Espesores nominales

Aislante

Material

Poliuretano ó poliisocianurato (PUR ó PIR)

Densidad total nominal

40 kg/m³ aprox.

Espesores nominales

30 y 50mm

Largos

Máximo hasta 13,80 mts.
Longitud mínima 2,70mts.
Otros largos consultar

CÓRDOBA

Av. Las Malvinas 9465 Córdoba.

(+54) 0351 4997656

info@mcastano.com.ar

www.mcastano.com.ar

foilroof pur

paneles con aislación en poliuretano / poliisocianurato

TEJATECH CONFORMADO DE TERMINACIÓN

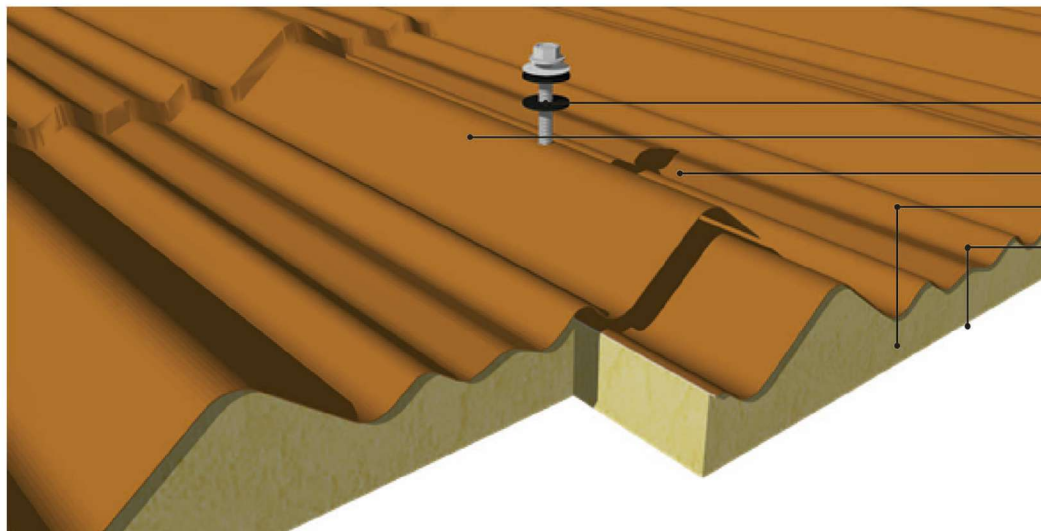
TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

TEJATECH				FOILROOF													
S mm	K		Peso Kg/m ² 0.5 mm.	P						P							
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
30	0,51	0,59	6,04														
50	0,33	0,38	6,80	L=	1,93	1,79	1,69	1,57	1,42	1,32	1,57	1,44	1,37	1,26	1,13	1,02	

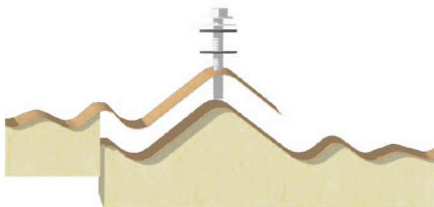
Márgenes de seguridad (+/-) 3%. Para mayor información contactese con nuestra oficina técnica

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 y garantizan simultáneamente una flecha $F \leq L/200$ considerando como sección resistente solo la chapa (no se ha considerado la portación del poliuretano) de conformidad con las normas existentes.

DETALLE DE ENCUESTROS



- Tornillo autoperforante
- Solape crestas
- Chapa conformada
- Poliuretano
- Foil de polipropileno



ENCASTRE:
Solape de crestas



ACEROLATINA
PANELES AISLANTES Y ACEROS CONFORMADOS
www.grupoltn.com

