

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



Diseño con ancho útil 0,95 metros

- 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

Espesores nominales

Aislante

Material

Densidad total nominal

Espesores nominales

Largos

Foil de polipropileno de alta resistencia 0,08mm

Poliuretano ó poliisocianurato (PUR ó PIR) 40 kg/m³ aprox.

30 y 50mm

Máximo hasta 13,80 mts.

Longitud mínima 2,70mts.

Otros largos consultar

BUENOS AIRES

Navarra s/n entre Barcelona y Galicia (1748)
Gral. Rodríguez, Buenos Aires, Argentina.
T (+54) 237 4904054 / 86 / 87 / 95
M info@acerolatina.com
W www.grupoltn.com

MENDOZA

Carril Rodríguez Peña 2368 (M5511G)
Gral. Gutierrez, Maipú, Mendoza, Arg
T (+54) 261 4978088
M info@acerolatina.com
W www.grupoltn.com

foilroof pur

paneles con aislación en poliuretano / poliisocianurato

TEJATECH CONFORMADO DE TERMINACIÓN

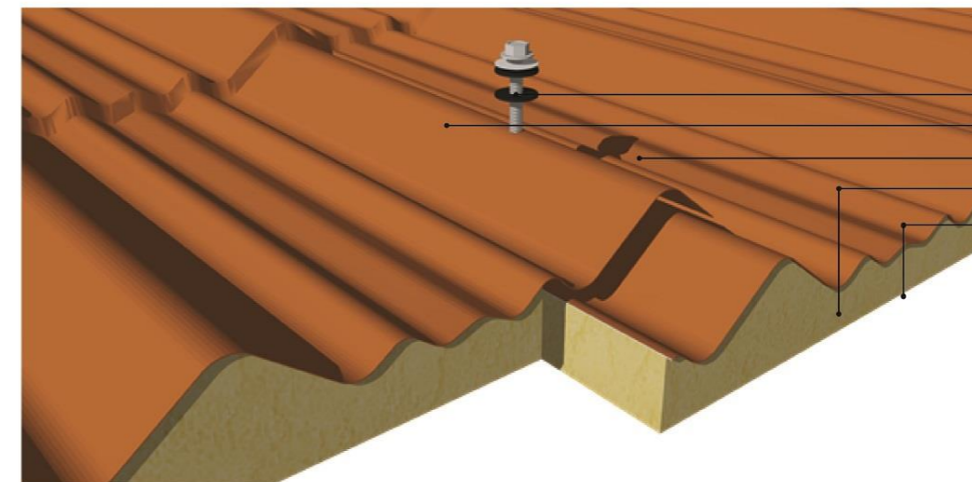
TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

S mm	K		Peso Kg/m ² 0.5 mm.	FOILROOF														
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C		P		P		P										
				L	L	L	L	L	L									
30	0,51	0,59	6,04	80	100	120	150	200	250	80	100	120	150	200	250			
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

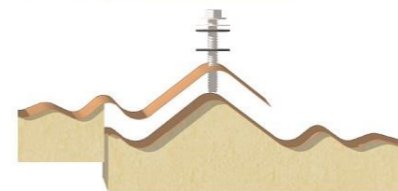
Márgenes de seguridad (+/-) 3%. Para mayor información contactese con nuestra oficina técnica

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

