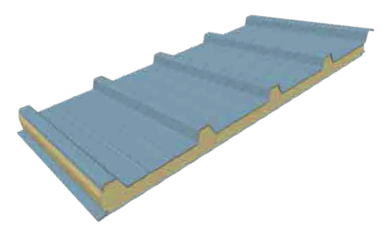
maxiroof





paneles con aislación en poliuretano / poliisocianurato

CARACTERÍSTICAS GENERALES



Panel metálico con núcleo aislante de poliuretano (PUR) o poliisocianurato (PIR) de alta densidad inyectado en línea contínua. Utilizable en cubiertas y revestimientos de muros de todo tipo de edificaciones.





Revestimiento, aislación y cielorraso en un solo producto.



Permite usarse tanto en sentido horizontal como



Facilidad de montaje y rapidez en la instalación.



Diseño con ancho útil 1,00 metro



CARA EXTERIOR E INTERIOR

Material Acero galvanizado prepintado blanco o

cincalum.

Colores Colores especiales consultar en fábrica.

Acabado de la chapa Trapezoidal 5 crestas.

Espesores nominales 0,5 mm. (otros espesores

consultar en fábrica).

Diseño con ancho útil 1 metro.

NÚCLEO AISLANTE

Material Poliuretano inyectado PUR o PIR.

Densidad total nominal 40 kg/m3 aprox.

Espesores nominales 50 mm.

Largos Máximo hasta 14m, otros largos

consultar. Longitud mínima 2,5 m.



















maxiroof

paneles con aislación en poliuretano / poliisocianurato

> TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

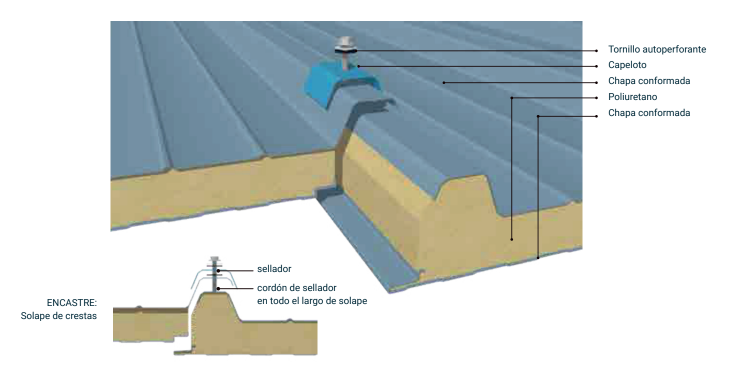
MAXIROOF PUR PIR																	
S	K	K Peso		Р			P P		P	_			P				
mm	Kcal/ Watt / m2 h°C m2 °C	Kg/m2	P = Kgf/m2	60	80	100	120	150	200	250	60	80	100	120	150	200	250
50	0,33 0,38	10,18	L (m) =	5,27	4,57	4,07	3,72	3,32	2,87	2,57	4,72	4,07	3,62	3,32	2,97	2,57	2,27

S: Espesor - K: Coeficiente de transmitancia térmica.

TABLA DE LUCES ADMISIBLES

Las luces (L) en metros, correspondientes a una sobrecarga (P) uniformemente distribuida, medida en kgf/m2. Las mismas garantizan una flecha menor o igual a L/200. Los datos utilizados son a partir de pruebas de cargas realizadas en laboratorio.

DETALLE DE SOLAPE





BUENOS AIRES

Navarra s/n entre Barcelona y Galicia (1748). Gral. Rodriguez, Buenos Aires, Argentina. T. (+54) 0237 4904086 / 87

MENDOZA

Carril Rodriguez Peña 1009. Gral. Gutierrez. Maipú, Mendoza, Argentina. T. (+54) 261 4978088