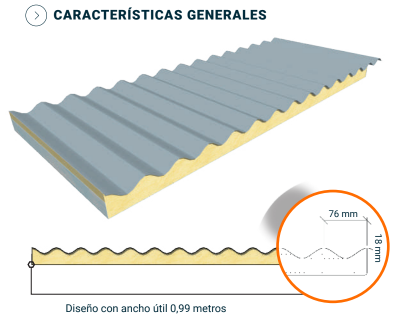






paneles con aislación en poliuretano / poliisocianurato



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 contínua y es ideal para el uso de cubiertas y muros en general, tanto industriales como residenciales.





Permite crear luces curvas.



Facilidad de montaje y rapidez en la instalación.



CARA EXTERIOR

Material Acero galvanizado, prepintado o

cincalum.

Colores Colores especiales consultar en fábrica.

Acabado de la chapa Sinusoidal.

Espesores nominales 0,4 mm. (otros espesores

consultar en fábrica).

Diseño con ancho útil 0,99 metros.

CARA INTERIOR

Material Foil de polipropileno blanco de alta resistencia.

Espesores nominales 0,3 mm.

NÚCLEO AISLANTE

Material Poliuretano o poliisocianurato (PUR o PIR).

Densidad total nominal 40 kg/m3 aprox. **Espesores nominales** 10 y 50 mm.

Largos Máximo hasta 14 m, otros largos

consultar. Longitud mínima 2,5 m.





















paneles con aislación en poliuretano / poliisocianurato

> TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

	FOILROOF SINUSOIDAL													
s	K		Peso		•	P		P		P				
mm	Kcal/ m2 h°C	Watt / m2 °C	Kg/m2	P = Kgf/m2	65	75	115	190	220	65	85	115	167	240
10	1,05	1,22	6,14	L (m) =	1,94	1,67	1,44	1,26	1,08	1,80	1,58	1,35	1,13	0,90
50	0,31	0,36	7,23	L (m) =	1,94	1,67	1,44	1,26	1,08	1,80	1,58	1,35	1,13	0,90

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. Los valores de luces y cargas máximas distribuidas están garantizados mediante pruebas en laboratorio de ensayos. No obstante, por razones prácticas, se recomienda realizar la instalación con distancias entre apoyos comprendidas entre 0,6 y 0,8 metros. Esto contribuye a evitar deformaciones durante la aplicación de cargas puntuales (mantenimiento, personas sobre la cubierta con escaleras, etc.) que podrían vulnerar los sellados y la impermeabilidad al agua.

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