

ISOPANEL DE TECHO EPS



Panel aislante autoportante para techo, con núcleo EPS y ambas caras de acero galvanizado prepintado.

Cuentan con pestañas macho hembra en sus bordes, las cuales, luego de unirse por sistema de autoencastre, se pliegan mediante un procedimiento denominado Engrafado. El resultado, es una nervadura rígida, estanca al pasaje de agua, asegurando así continuidad estructural, eliminación de puentes térmicos y hermeticidad al pasaje de aire y agua.

CARACTERÍSTICAS

Núcleo aislante: EPS Tipo II (15 a 20Kg/m³)

Recubrimiento: Acero Galvalume prepintado

Espesores: 100, 150, 200 y 250mm

Ancho útil: 1,135m

Largo: hasta 15m



SENCILLO



VERSÁTIL



AUTOPORTANTE
Y LIVIANO



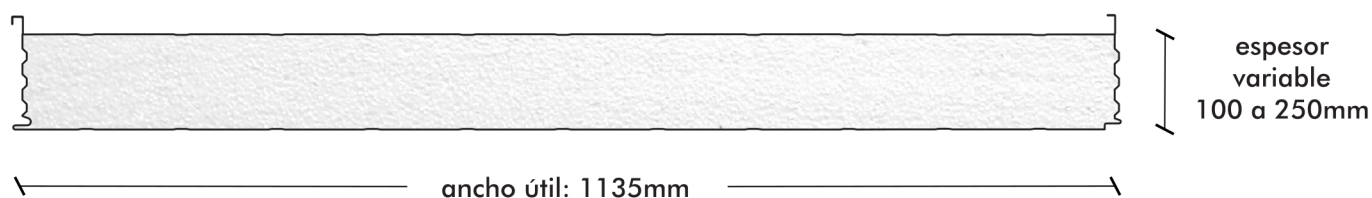
EFICIENTE

ISOPANEL DE TECHO EPS

ESPESOR PANEL (mm)	ANCHO ÚTIL (mm)	AUTOPORTANCIA* ¹ (m)
100	1135	5,50
150	1135	7,60
200	1135	9,10
250	1135	10,50

LARGO MÁXIMO 15m

Tabla para paneles de techos sobre dos apoyos. La distancia de autoportancia corresponde a una carga puntual máxima de 100kg ubicada al centro del panel para una flecha admisible de 1/200 de la luz libre. La carga de viento particular debe analizarse según cada región.

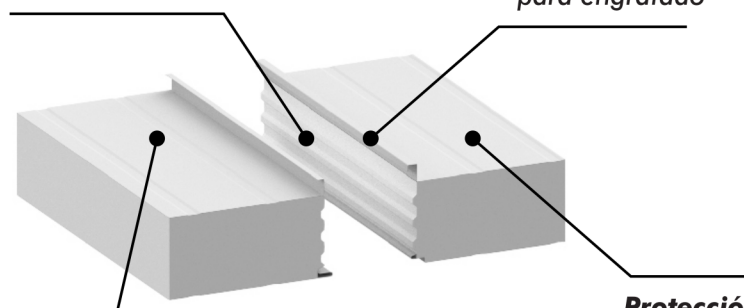


Núcleo aislante

de poliestireno expandido con retardante de llama

Pestañas

para engrafado



Recubrimiento

de acero Galvalume
prepintado ambas caras

Protección

film de polietileno
(se retira al colocar)

Disponible en colores

blanco, terracota y gris



Terminación de su cara
interna: **lisa** o **rayada**

- SECUENCIA DE ENGRAFADO - de cubiertas mediante pinza de engrafar



MontFrio
Construyendo el mañana

Barros Arana 5431
Tel.: 2513 0371
www.montfrio.com.uy