

panelentrepiso

panel de entrepiso modular autoportante con aislación en poliuretano

> CARACTERÍSTICAS GENERALES



Panel con **núcleo térmico aislante (PUR)** firmemente adherido en su cara inferior a una chapa galvanizada y a dos perfiles metálicos laterales. Este conjunto se consolida como un material compuesto de gran resistencia y estabilidad, adaptable a todo tipo de construcciones: industriales, comerciales y residenciales.



Facilidad de montaje y rapidez en la instalación.



Más liviano y fácil de transportar.



Aislación acústica.



Resistente.



No permite el ingreso de luz.



Adaptable a construcción tradicional o en seco.



CARA EXTERIOR E INTERIOR

Material cara superior Papel madera 130 gr/m²

Base entrepiso Chapa Cincalum.

Perfil C Galvanizado 2,00 mm

Largos 2 mts / 2.4 mts / 3 mts / 4 mts / 6 mts

Altura lateral 120 mm

Diseño con ancho util 487 mm

NUCLEO AISLANTE

Material Poliuretano inyectado. PUR o PIR

Densidad total nominal 40 kg/m³ aprox.

> TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

PISOS SUSCEPTIBLES DE DEFORMACIÓN VINILICO, FLOTANTE, ETC.		
PEMA C mm	SOBRECARGA Kg/m ²	LUZ ADMISIBLE m lineal
120 x 50 x 15 x 2	500	3.20
120 x 50 x 15 x 2	300	3,60
120 x 50 x 15 x 2	200	3.90
Las luces Len metros correspondientes a las sobrecargas P (KG/m ²) uniformemente distribuidas, han sido obtenidas por pruebas de carga efectuadas en nuestros laboratorios y garantizan simultaneamente una flecha F<L/240		

PISOS NO SUSCEPTIBLES DE DEFORMACIÓN PORCELANATOS, CERAMICOS, ETC.		
PEMA C mm	SOBRECARGA Kg/m ²	LUZ ADMISIBLE m lineal
120 x 50 x 15 x 2	500	3.00
120 x 50 x 15 x 2	300	3.40
120 x 50 x 15 x 2	200	3,70
Las luces Len metros correspondientes a las sobrecargas P (KG/m ²) uniformemente distribuidas, han sido obtenidas por pruebas de carga efectuadas en nuestros laboratorios y garantizan simultaneamente una flecha F<L/240		

FRIOLATINA SA
EMPRESA
CERTIFICADA ISO
9001:2015



RI-9000-6204

ACEROLATINA SA
EMPRESA
CERTIFICADA ISO
9001:2015



RI-9000-6467

BERVILL SA
EMPRESA
CERTIFICADA
ISO 9001:2015



RI-9000-6203



+54 2944 514343



comercial@thedynamics.com



www.theodynamics.com