

Placas de EPS para cielorrasos suspendidos

13

En alta densidad con gran resistencia a la flexión y al pandeo.
Livianas, prácticamente no agregan peso a la estructura.
Excelente aislación térmica y acústica.

PoliPor®

POLIESTIRENO EXPANDIDO - EPS

Las placas ultralivianas de EPS PoliPor en alta densidad permiten obtener terminaciones interiores decorativas con elevado resultado técnico y estético.

Ofrecen una excelente aislación térmica y absorción acústica. No flexionan, no defolian y poseen una alta durabilidad.

PoliPor puede economizar en la construcción de la estructura.

Las placas **PoliPor** presentan una excelente aislación térmica aun cuando se coloquen cerca de techos de chapa y, al ser un material inerte y estable, con el paso de los años no pierde sus características.

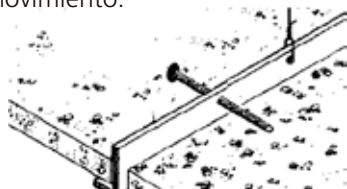
Pueden reutilizarse en obras nuevas o remodelaciones y permiten el acceso al entretecho para reparaciones o trabajos de mantenimiento.

VENTAJAS

- Soluciones constructivas y estéticas con larga vida útil
- Altos estándares de calidad y seguridad con bajo costo de mantenimiento
- Resistentes a la humedad
- Fácil instalación y retiro para posibles mantenimientos
- Pintables
- Conservan la temperatura del ambiente.

USOS

- En cielorrasos suspendidos, para finalizar su instalación aplique clavos como **Trabas "H"** en los cuatro lados impidiendo su posible movimiento.



- Aplicación directa, Para ser pegadas sobre techos de cualquier material utilice nuestro adhesivo acrílico **PoliPor**.



CARACTERISTICAS

Resistencia al fuego EPS tipo F
"Difícilmente inflamable"
IRAM 11910 Clase R1
baja propagación de llama.



Conductividad térmica: λ W/Mk. 5.21.
Coeficiente de conductividad térmica
=0.030 Kcal./mh°C a 25°C. .

Cumple normas IRAM de acuerdo a zonas bioclimáticas.

Gran efectividad fonoabsorbente en las frecuencias bajas (200 a 500Hz), disminuyendo al máximo el rebote del sonido retumbante.

PRESENTACION

Cajas de 20 unidades
Medida: 61 x 61 x 0.20 cm
Alta Densidad
Rendimiento por unidad: 0.37 m²
Rendimiento por caja: 7.44 m²
Diseños: 5 modelos