

PANEL PST

Edificación Residencial. Particiones Interiores Horizontales.


DESCRIPCIÓN

Panel de lana de roca de alta resistencia a la compresión, revestido por un film de polietileno, en una de sus caras. Puede aplicarse como base de encofrados proporcionando aislamiento térmico y atenuación acústica en sótanos y garajes.

APLICACIONES

- Aislamiento a ruidos de impacto y aislamiento térmico de forjados.
- El Panel PST ha sido desarrollado para ser colocado directamente bajo tarima de madera, laminados o estratificados, y solados cerámicos sobre mortero sin armadura.

VENTAJAS

- Excelente solución para reformas.
- No retiene agua.
- Excelente resistencia a la compresión.
- Solución directa sin albañilería.
- Elimina la sensación de suelo frío.
- Mantiene sus propiedades en todo el proceso de instalación.
- Fácil y rápido de instalar.
- Solución rápida y segura.
- Imputrescible e inodoro.
- No es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
- No hidrófilo.
- No necesita mantenimiento.
- Promueve el ahorro y la eficiencia energética. 

CTE PROPIEDADES TÉCNICAS

Propiedades	Unidades	Valores
Conductividad térmica (λ_p)	W/(m·K)	0,039
Calor específico aproximado (Cp)	J/kg·K	800
Resistencia al vapor de agua (MU)*	---	1
Reacción al fuego	Euroclase	F
Absorción de agua (WS)	---	No hidrófilo
Rigidez dinámica (SD)	MN/m ³	17

Espesor (mm)	Resistencia térmica (R _p) (m ² ·K/W)	Código de designación
22	0,55	MW-EN 13162-T5-WS-MU1-SD17

* Lana desnuda



PRESENTACIÓN

Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)	m ² /bulto	m ² /palé	m ² /camión
22	1,20	1,00	9,60	115,20	2995

CERTIFICADOS Y UTILIZACIÓN



Información referente a almacenamiento, transporte e instalación, consultar: www.isover.net/utilizacion

www.isover.net
+34 901 33 22 11
isover.es@saint-gobain.com

ISOver
Construimos tu Futuro