

PANEL SOLADO L

Suelos Flotantes

Descripción

Panel rígido de alta densidad de lana de roca ISOVER, no hidrófilo, sin revestimiento.

Aplicaciones

Por sus excelentes prestaciones térmicas y acústicas, el Panel Solado L de Isover, es la mejor opción pará:

- · Aislamiento acústico a ruido de impacto en suelos flotantes con losa de compresión de placa de yeso laminado.
- · Aislamiento acústico a ruido de impacto en suelos flotantes con losa de compresión armada de hormigón o cemento (>4cm).
- · Suelo radiante.
- · Aplicación en sector residencial.

Propiedades técnicas

| Símbolo | Parámetro | Icono | Unidades | Valor | Norma |
|------------------|---|--------------|-----------|-------|------------------------|
| $\lambda_{_{D}}$ | Conductividad termica declarada | | W/m·K | 0,036 | EN 12667 EN 12939 |
| C _p | Calor específico aproximado | | J/kg·K | 800 | - |
| AF _R | Resistencia al flujo de aire | | kPa·s/m² | > 5 | EN 29053 |
| | Reacción al fuego | (| Euroclase | A1 | EN 13501-1 |
| WS | Absorción de agua a corto plazo | (| kg/m² | < 1 | EN 1609 |
| MU | Resistencia a la difusión de vapor de agua, μ | | | 1 | EN 12086 |
| SD | Rigidez dinámica | <u>(111)</u> | MN/m³ | 10 | EN 29052-1 |
| СР | Compresibilidad, c | (| mm | < 5 | EN 13162 y EN 12431 |
| CS | Resistencia a compresión a 10% de deformación, $\sigma_{_{10}}$ | * | Кра | 5 | EN 826 |
| 25 | | | Kg/m² | 500 | |
| DS | Estabilidad Dimensional, $\Delta\epsilon$ | | % | < 1 | EN 1604 |

| Espesor mm | Resistencia térmica declarada R _D , m²-K/W | Código de designación | |
|---------------|--|---|--|
| EN 823 | EN 12667 EN 12939 | EN 13162 | |
| 20 | 0,55 | MW-EN 13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1 -CP5-SD10-AFr5 | |
| 30 | 0,80 | | |

Presentación



Ventajas

- · Producto de aislamiento térmico y acústico de suelos flotantes líder del mercado.
- · Apto para solera de hormigón y solera seca.
- · Excelente resistencia a la compresión.
- Producto sostenible con composición en material reciclado superior al 50%. Material reciclable 100%.
- · Material inerte que no es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
- Mantiene las prestaciones del sistema inalteradas durante toda la vida útil del edificio, no se degradan con el tiempo.









Certificados

















Guía de instalación

Información adicional disponible en: www.isover.es



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



