





# **Acutex**

**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 Acutex de ISOVER, es la mejor opción para:

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

### **Ventajas**

- Producto de aislamiento térmico y acústico de suelos flotantes líder del mercado.
- · Apto para solera de hormigón.
- 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**















# Propiedades técnicas

Símbolo	Parámetro	Unidades	Valor	Norma
$\lambda_{_{D}}$	Conductidad térmica declarada	W/m.K	0,035	EN 12667 EN 12939
$C_{p}$	Calor especifico aproximado	J/(Kg.K)	800	-
AF <sub>R</sub>	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 (MU)	-	1	EN 12086
SD	Rigidez dinámica	MN/m³	10	EN 29052-1
СР	Compresibilidad	mm	< 5	EN 13162 EN 12431
CS	Resistencia a compresión a 10% de deformación, $\sigma_{_{10}}$	kPa	10,0	EN 826
DS	Estabilidad dimensional	%	< 1	EN 1604

Espesor d, mm	Resistencia térmica de- clarada R <sub>D,</sub> m².K/W	Coeficiente de absorción acústica AW, ɑ <sub>w</sub>	Código de designación	
EN 823	EN 12667 EN 12939	EN ISO 354	EN 13162	
20	0,55		MW-EN 13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-CP5-SD10-AFr5	
30	0,85		MW-EN 13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-CP5-SD10-AFr5	

#### **Presentación**

	Espesor d (mm)	Largo l (m)	Ancho b (m)	m² /bulto	m² /palé	m² /camión
Panel	20	1,20	0,60	14,40	172,80	3802
Panel	30	1,20	0,60	9,36	112,32	2471

### Guía de instalación

Información adicional disponible en: www.isover.es

