

Aglocork Rastrelado

Materiales naturales para soluciones técnicas

Descripción

Aglocork rastrelado es un sistema de aplicación rápida desarrollado para soluciones de aislamiento de bajo espesor y rehabilitación de edificios. Para fijación mecánica al suelo o la pared, garantizando un excelente aislamiento térmico y acústico y, posteriormente, un acabado en madera o pladur.

Ventajas

- 100% natural y totalmente reciclable
- Excelente aislamiento térmico y acústico
- Fácil de aplicar
- Estabilidad mecánica
- Excelente comportamiento en un amplio rango de temperaturas (-180°C a +120°C)
- Sumidero de CO₂ (carbono negativo)

Líneas de productos

- Dimensión del panel: 1000x500 mm
- Espesor: 40 a 100 mm

Especificaciones del producto

- Densidad: +/- 110 kg / m³
- Conductividad térmica: 0,041 W / mk
- Reacción al fuego: Euroclase E



Caracterización Térmica y acústica

Ensayo	Estándar	Resultado
Resistencia Térmica R [M ² .°C/w]	ISO 6946:2007 /	Ratrelado 40: 0,97
	ISO 10211:2007	Rastrelado 60: 1,50
Aislamiento al ruido aéreo Rw [dB]		Pared simple + pladur + Rastrelado 40: 49 dB
		Pared simple + pladur + Rastrelado 60: 54 dB
		Pared doble + pladur + Rastrelado 40: 59 dB
		Pared doble + pladur + Rastrelado 60: 59 dB

Sistemas de aplicación: Pared



Sistemas de aplicación: Suelo

