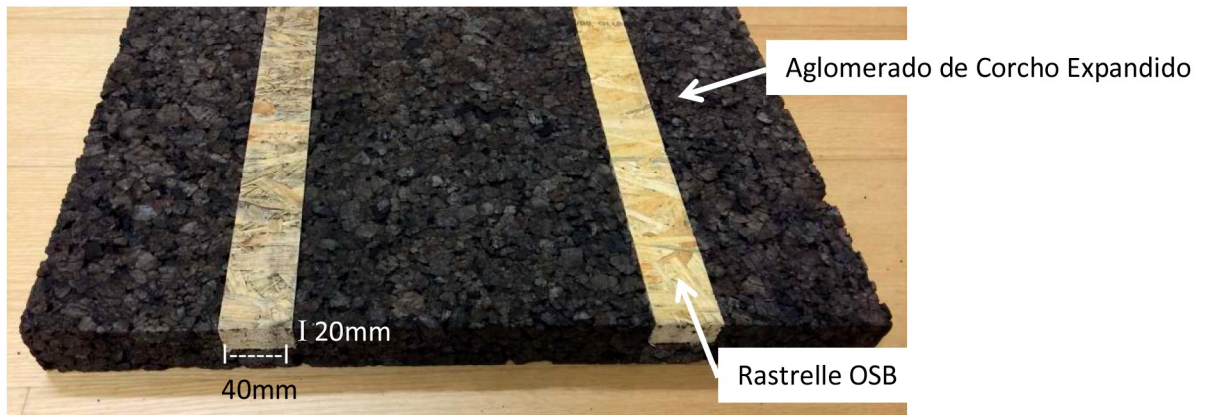


FICHA TÉCNICA LAMBOURDÉ



© Amorim Isolamentos S.A.

DESCRIPCIÓN

El aislamiento térmico y acústico del sistema 'lambourdé' actúa simultáneamente como aislamiento acústico y reductor del flujo de calor. Ideal para obras de rehabilitación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Densidad: 110 al 120 kg/m³

Conductividad térmica: $\lambda = 0,037$ a $0,040$ W/m²°C

Resistencia a la compresión 10%: ≥ 100 KPa

Excelente estabilidad dimensional

Resistencia al fuego: Euroclase E

LÍNEAS DE PRODUCTOS

Standard: 1000x500x [40 a 100mm con dos rastrelles de madera incrustadas en el panel de corcho]

VENTAJAS

Fácil de aplicar

Excelente rendimiento termoacústico del sistema

Gran comportamiento en amplio rango de temperaturas (- 180°C al 120°C)

Proceso industrial 100% natural y sin aditivos

Totalmente reciclable

Sumidero de CO₂ (CARBONO NEGATIVO)

Baja energía incorporada

