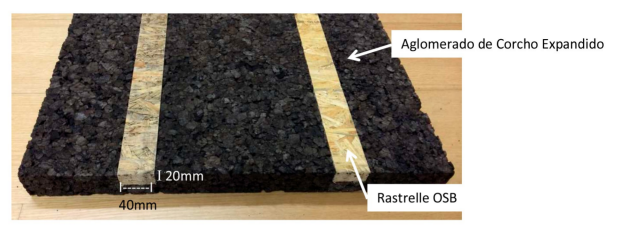


# FICHA TÉCNICA LAMBOURDÉ



© 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/m°C

Resistencia a la compresión 10%:≥ 100KPa Excelente estabilidad dimensional Resistencia al fuego: Euroclasse 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





