



Air-bur Sound Plus MP

LÁMINAS CERTIFICADAS **PARA OBRAS BREEAM Y OTROS SELLOS**

AVALADO POR ORGANISMOS EUROPEOS

LÁMINAS IMPERMEABLES

ALTA RESISTENCIA A COMPRESIÓN

MATERIAL DE PRODUCCIÓN **NACIONAL**



- **Suelos Laminados** (Maderas y Sintéticos)
- **Tarimas**
- Especial calefacción Radiante
- Apto para suelos refrigerados



Elemento:
•Material IXPE microperforado laminado con plástico LDPE







Air-bur Sound Plus MP

Ref: 21.008



Láminas de alto rendimiento acústico



Material con Certificaciones D.O.P y C.E.



Cumplimiento con el C.T.E.



Material con Certificaciones ambientales



Material de bajo espesor



Fácil Instalación

Características técnicas

Propiedades Físicas (+/- 5%)

Presentación:	Bobina
Solapa:	Si
Espesor:	2mm (+/- 5%)
Diametro Perforación:	3mm
Medidas:	1,00 x 25 m (+/- 5%)
Superficie:	25 m²
Densidad:	110 (+/- 3) Kg/ m³
Peso:	5,3 kg (220 gr/m²)
Bobina/Palet:	32
m²/Palet:	800 m ²

Otras Propiedades

Mejora Aislamiento acústico (140-8):	22 dB
Aislamiento acústico (UNE EN-ISO 717-1):	56 dB
Rigidez dinámica:	12 MN/M³
Calor Específico:	0,240 Kg
Alargamiento a la rotura transversal:	51 %
Resistencia a la compresión:	97 KPa
Absorción de Agua:	0.01 %
Conductividad térmica:	0,037 W/mK
Resistencia térmica:	0,00 m ² K/W

Instalación general

- Asegurar que la superficie de instalación debe estar limpia y nivelada (Eliminar elementos punzantes presentes)
- Colocar Air-Bur Sound Plus MP sobre el paramento correspondiente tensando el material. Se recomienda Instalar la barrera de vapor en contacto a la superficie.
- Colocar los siguientes tramos, creando los solapes respectivos hasta cubrir toda la superficie. De forma opcional, se recomienda sellar la union con cinta Adhesiva Air-bur CintAlu o Air-bur CintPol.
- Ejecutar el Acabado del Suelo

Sellos de calidad













Complementos para la instalación

53.001 Air-bur Vapor (Galga200) 53.002 Air-bur Vapor (Galga400)

98.003 Cartón ondulado 98.011 Papel Protectivo



