

AIR-BUR SOUND PLUS 2 MICROP.	
20. Código de Identificación única del Producto	EN 13166
2. Uso previsto según el fabricante, conforme a la norma armonizada 1plicable, previsto por el fabricante:	Aislamiento Anti Impacto para Edificación (ThIB) y sistemas de Parquets/Tarimas
3. Marca Registrada, conforme al artículo 11, párrafo 5 del Reglamento n°305/2011:	AIR-BUR SOUND
4. Representante Autorizado:	Bur 2000 S.A.. C/Progres 45. Gavá Barcelona CP 08850
5. Sistema(s) AVCP:	3.
6a. Especificaciones Técnicas Harmonizadas:	EN 13166. EN-14313. EN-16069+A1 CE CPR-2312618868-2020/01

7. Declaración de Prestación(es)		
Características Principales	Símbolo	Valor Declarado
Mejora Aislamiento Acústico Impacto (EN 140-8)	dB	22
Aislamiento Acústico Aéreo (EN 717-1)	dB	56
Rigidéz dinámica	MN/m3	12
Conductividad Térmica (01-40mm)	Λ_d	0,037 (W/Mk)
Resistencia Térmica	Rt	0,00 m2K/W
Densidad	Kg/m3	110
Peso	Gr/m2	220gr/m2 (5,5kg)
Espesor	mm	2.00 [±5%]
Ancho	m	1.20 [±5%]
Largo	m	25.00 [±5%]
Superficie	m2	30.00 [±5%]
Diametro Perforacion	mm	3.00 [±5%]
Galga LDPE Laminado		120
Micraje LDPE Laminado		30
Barrera de Vapor		Si
Carga Puntual	PL (5)	NPD
Estabilidad Dimensional	T	<1 (T5)
Resistencia a Compresión	CS(10/Y)	97 kPa
Absorción de Agua a Largo Plazo	WL(P)	0,01%
Coefficiente de Resistencia a la Difusión de Vapor de Agua.	MU	MU1
Durabilidad de la Reacción al fuego luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Durabilidad de la conductividad térmica y Resistencia térmica luego de efectos del calor, agua, y envejecimiento.		Sin cambio con el tiempo
Liberación de sustancias nocivas al ámbito interior	-	No
Materiales Peligrosos		El producto no tiene otras sustancias nocivas a la salud y al ambiente

Las prestaciones del Producto identificado en el punto 1. Es conforme con los valores declarados en el punto

7.

Firmado por, y exclusivamente de
parte del fabricante

Bur 2000, Gava

Lugar y Fecha de Emisión

Gava, 05.01.2022

Firma

NPD- No Performance Determined