

| | |
|---|---|
| AIR-BUR SOUND SILVER 2 | |
| 20. Código de Identificación única del Producto | EN 13166 |
| 2. Uso previsto según el fabricante, conforme a la norma armonizada 1pplicable, 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 nº305/2011: | 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 | 0,054 m2K/W |
| Densidad | Kg/m3 | 110 |
| Peso | Gr/m2 | 220gr/m2 (5,5kg) |
| Espesor | mm | 2.00 [±5%] |
| Ancho | m | 1.00 [±5%] |
| Largo | m | 25.00 [±5%] |
| Superficie | m2 | 25.00 [±5%] |
| Galga LDPE Laminado | | 120 |
| Micraje LDPE Laminado | | 30 |
| Micraje Aluminio Laminado | | 7 |
| 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, 05.01.2020

Firma

NPD- No Performance Determined