

1. Código de identificación único del tipo de producto:

Air-bur Noise 60

Aislamiento Acústico Multicapa.

Declaración de Prestación de Producto
No: 14.002

2. Uso previsto:

Los aislantes Air-bur Noise están destinados a ser utilizados en sistemas constructivos de aislamiento acústico (insonoración y absorción) en cerramientos de fachada, medianeras entre viviendas y techos. Las propiedades acústicas de este producto se relacionan con la combinación de capas que el mismo tiene, generando efecto masa-muelle-masa.

3. Fabricante/Distribuidor:

Bur 2000 S.A - C. Progrés 45 - ES08850 GAVÀ (Barcelona) - Spain

4. Sistema de AVCP:

-

5. Documento de evaluación europea:

Declaración de Prestaciones Voluntaria.

No existe normativa Armonizada para Productos de Aislamiento Acústico.

6. Valores declarados

Características	Valores	Especificaciones Técnicas
Reacción al fuego del Conjunto	NPD	
Corrosión del Conjunto	Pass	
Espesor del Conjunto	19.5mm [-2%; +5%]	EN 1849-1
Aislamiento Acústico Aéreo	63 dB	EN 140-3/EN 717-1
Membrana Visco Elástica Bituminoso		
Espesor	3.5mm [-2%; +5%]	EN 1849-1
Largo	6.0 m [-2%; +5%]	EN 1849-1
Ancho	1.0 m [\pm 2%]	EN 1849-1
Estabilidad Dimensional	Estable	EN 1107-1
Densidad	1715 Kg/m ³	EN 845
Conductividad Térmica	0.130 W/mK	EN 12667

Características	Valores	Especificaciones Técnicas
Membrana de Fibra de Algodón y Poliéster		
Espesor	16mm [-2%; +5%]	EN 1849-1
Largo	6.0 m [-2%; +5%]	EN 1849-1
Ancho	1.0 m [\pm 2%]	EN 1849-1
Estabilidad Dimensional	Estable	EN 1107-1
Gramaje	0.800 Kg/m ²	UNE EN ISO 9073-1
Densidad	50 Kg/m ³	UNE-EN 1936:2007
Conductividad Térmica	0.036 W/mK	EN 12667

El rendimiento del producto identificado anteriormente está en conformidad con el conjunto de rendimiento (s) declarado (s). Esta declaración de rendimiento se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, con la salvedad de ser Voluntario, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante antes mencionado.

Firmado por y en nombre del fabricante por: Jose Morales

En Gavà, a 01 de Diciembre de 2018