

1. Código de identificación único del tipo de producto:

Air-bur Impact Silver 3

Aislamiento Acústico Anti Impacto.

Declaración de Prestación de Producto

No: 22.007

2. Uso previsto:

Los aislantes Air-bur Impact están destinados a ser utilizados en sistemas constructivos como aislamiento acústico anti impacto de espuma de polietileno a ser utilizado en suelos flotantes, forjados y bajo parquet. Las propiedades acústicas de este producto se relacionan directamente con el espesor que tenga dicho producto. Igualmente, sus propiedades físicas, tales como densidad, resistencias a tracción y compresión, aislamiento acústico y otras, hacen del Air-bur Impact Plus, una excelente alternativa conforme a los requerimientos del Código Técnico de la Edificación (CTE). Por otro lado, responde a se una excelente barrera de vapor y radiante al estar termofusionado a una lámina de Aluminio.

3. Distribuidor:

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

4. Sistema de AVCP:

5. Documento de evaluación europea:

EN 13166:2001

6. Valores declarados

Características	Norma	Prestaciones	Especificaciones Técnicas Armonizadas.
Largo	UNE-EN 822	50 m [-5%; +5%]	EN 13166:2001
Ancho	UNE-EN 822	1.500 mm [\pm 5%]	
Espesor	UNE-EN 16012	3,00 mm [-5%; +5%]	
Masa por unidad de superficie	UNE-EN 1602	280 g/m ² [\pm 10%]	
Densidad	UNE-EN 1602	23 (+/- 3) kg/m ³	
Resistencia Térmica del núcleo	UNE EN 12667	0,081m ² -K/W	
Conductividad Térmica	UNE EN 12667	0.037 W/mK	
Aislamiento Acústico Anti Impacto (Mejora)	UNE EN ISO 140-8	16dB.	
Resistencia a la Compresión		7,81 kPa	
Micraje Aluminio		7	

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, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante antes mencionado.

Firmado por y en nombre del fabricante por: José Morales
En Gavà, a 01 de Diciembre de 2018

