

**1. Código de identificación único del tipo de producto:**

**Air-bur Impact 5**

Aislamiento Acústico Anti Impacto.

**Declaración de Prestación de Producto**

**No: 22.003**

**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, una excelente alternativa conforme a los requerimientos del Código Técnico de la Edificación (CTE)

**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	150 m [-5%; +5%]	EN 13166:2001
Ancho	UNE-EN 822	1.240 mm [± 5%]	
Espesor	UNE-EN 16012	5,00 mm [-5%; +5%]	
Masa por unidad de superficie	UNE-EN 1602	115 g/m <sup>2</sup> [± 10%]	
Densidad	UNE-EN 1602	23 (+/- 3) kg/m <sup>3</sup>	
Resistencia Térmica del núcleo	UNE EN 12667	0,135 m <sup>2</sup> ·K/W	
Conductividad Térmica	UNE EN 12667	0.037 W/mK	
Aislamiento Acústico Anti Impacto (Mejora)	UNE EN ISO 140-8	22dB.	
Resistencia a la tracción Longitudinal	UNE-EN 1608	535 kPa	
Resistencia a la tracción transversal	UNE-EN 1608	190 kPa	
Resistencia a la compresión	UNE-EN 1608	10.2 kPa	

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: Javier Pérez Lorente

En Gavà, a 01 de Diciembre de 2018

