

## Air-bur Impact Plus 3

Aislamiento Acústico Anti Impacto.



# Declaración de Prestación de Producto

No: 22.006

## 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 al estar termofusionado a una lámina de LDPE.

#### 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%]	
Ancho	UNE-EN 822	1.500 mm [± 5%]	EN 13166:2001
Espesor	UNE-EN 16012	3,00 mm [-5%; +5%]	
Masa por unidad de superficie	UNE-EN 1602	280 g/m² [± 10%]	
Densidad	UNE-EN 1602	21 (+/- 3) kg/m <sup>3</sup>	
Resistencia Térmica del núcleo	UNE EN 12667	0,081m <sup>2</sup> ·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	
Galga LDPE		140 +/- 5%	

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



