

Declaración de Prestación de Producto

1. Código de identificación único del tipo de producto:

AIR BUR CINTALU75

Aislamiento térmico-accesorio.

No: 99.013

2. Uso previsto:

La Cinta de Poliester Aluminizado AIR-BUR CINTALU75 está destinada a ser utilizada como mecanismo de sellado de juntas recomendado en sistemas constructivos como aislamiento térmico y acústico en paredes, techos cubiertas y suelos.

3. Fabricante:

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

4. Sistema de AVCP:

Sistema 4

5. Documento de evaluación europea:

EAD 040007-00-1201 Productos aislantes térmicos para edificios con componente reflectante de calor radiante ..

Evaluación técnica europea: ETA 16/0046, 22/12/2016

Organismo de Evaluación Técnica: Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña - ITEC

6. Valores declarados

Características	Valores	Especificación Técnica Armonizada
Reacción al fuego	F	EAD 040007-00-1201 ETA16/0046, 22/12/16
Corrosión	Pass	
Carga de Rotura	50 N/cm	
Emisividad	$\epsilon_{90/90}=0,05 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$	
Resistencia a la difusión de vapor de agua	$\mu = 15.184$	
Largo	50 m [-2%; +5%]	
Ancho	75 mm [$\pm 2\%$]	
Espesor	0,1 mm [-2%; +5%]	
Elongación Máxima	115%	
Adhesión al Acero	2.6 N/cm	

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: Javier Pérez Lorente

En Gavà, a 22 de Diciembre de 2016