

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

De acordo com o Anexo III da Norma Europeia 305/2011 / EÚ (Art. 4 do Regulamento Europeu de Produtos de Construção)

DoP Nº 99.013

2

99.013 AIR-BUR CINTALU75		
1.	Código de identificação unico do produto tipo:	AIR-BUR CINTALU 75
2.	Tipo, lote ou número de série ou qualquer outro elemento que permita a identificação do produto de construção de acordo com lo estabelecido no artigo 11, parágrafo 4º	O tipo e o número do lote estão indicados na embalagem do produto.
3.	Utilização prevista ou utilizações do produto de construção, de acordo com as especificações técnicas harmonizadas aplicáveis, estabelecidas pelo fabricante.	A Fita de Poliéster Aluminizado AIR-BUR CINTALU75 destina-se a ser utilizada como mecanismo de vedação de juntas recomendado em sistemas construtivos como isolamento térmico e acústico em paredes, tetos revestidos e pisos.
4.	Nome e morada do fabricante de acordo com lo estabelecido no artigo 11, parágrafo 5	AIR-BUR TERMIC BUR 2000 S.A. C/ Progrés, 45. C.P. 08850 Gavá Barcelona, España.
5.	Se aplicável, Nome e morada do contacto do representante autorizado cujo mandato abrange as tarefas especificadas no n.º 2 do artigo 12.º.	BUR 2000 S.A. C/ Progrés, 45. C.P. 08850 Gavá Barcelona, España.
6.	Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da constância de desempenho do produto de construção.	AVCP Sistema 4 Para Isolamento
7.	No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção coberto por uma norma harmonizada	Não aplicável
8.	No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual foi emitida uma avaliação técnica europeia.	EAD 0400007-00-1201 Produtos de isolamento térmico para edifícios com componentes de calor radiante. Avaliação Técnica Europeia : ETA 16/0046, 22/12/2016 Órgão de Avaliação Técnica : Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña. ITEC.
9.	Benefícios declarados	
	Características essenciais	Desempenho
	Reação ao fogo	F
	Corrosão	Pass
	Carga de ruptura	50 N/cm
	Emissividade ε90/90	ε90/90=0,05 J/(kg·K)
	Resistência à difusão do vapor de água	μ = 15.184
	Comprimento	50 m [-2%; +5%]
	Largura	75 mm [± 2%]
	Espessura	0,1 mm [-2%; +5%]
	Elongação Máxima	115%
	Adesão ao aço	2.6 N/cm
10.	O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 9. Esta declaração é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante identificado no ponto 4.	

Assinado por e em nome de fabricante por:	Local e data de emissão	Assinatura
Bur 2000 S.A. Rep. Javier Pérez Lorente	Gavá, 01.12.2020	

NPD- Desempenho Não Determinado