



# Fire Barrier IC 15WB+

## Declaración de Prestaciones

Nº 3M FB IC 15WB+ 1121-CPR-JA0005

Según Anexo III de la Norma (EU) Nº 305/2011.

1. Código único de designación del tipo de producto:

**3M™ Fire Barrier IC 15WB+ Sealant**

2. Tipo, lote o número de serie u otro elemento que permita identificar al producto de construcción como el requerido en el artículo 11(4):

**Cartuchos de 298 ml**

2183AS

2 = último dígito del año.

183 = fecha según calendario  
juliano.

AS = código de lote aleatorio.

183 = fecha de fabricación según calendario juliano

**Tubos de 591 ml**

21902183AS

2 = último dígito del año de envasado.

90 = fecha de envasado según calendario  
juliano.

2 = último dígito del año de fabricación.

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada, conforme a lo previsto por el fabricante:

**3M™ Fire Barrier IC 15WB+ Sealant se emplea para restablecer las prestaciones de resistencia al fuego de elementos constructivos como paredes rígidas o flexibles o forjados rígidos cuando son atravesados por cables o conductos metálicos.**

4. Nombre, nombre comercial registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante, según lo dispuesto en el artículo 11(5):

**3M United Kingdom PLC, 3M Centre, Cain Road, Bracknell, Berks, RG12 8HT**

<http://www.3m.com/>

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato cumple con las tareas especificadas en el artículo 12(2):

**Sin prestaciones determinadas.**

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción que figuran en la CPR, Anexo V:

**Sistema 1**

7. En caso de declaración de prestaciones que concierne al producto de construcción sujeto a norma armonizada:

**Sin prestaciones determinadas.**

8. En caso de declaración de prestaciones que concierne al producto de construcción para el que existe una Evaluación Técnica Europea:

**3M™ Fire Barrier IC 15WB+ Sealant ha sido sometido a una Evaluación Técnica Europea (ETA-09/0325) por el organismo notificador Warrington Certification Limited basada en la guía ETAG 026-2 (Guía para Evaluación Técnica Europea de productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Parte 2: Sellado de penetraciones: 2008-01-01).**

El Organismo notificador Warrington Certification Limited, NB-1121, realiza la inspección inicial de la planta de fabricación y del Control de Producción en Fábrica y emite la certificación de conformidad Nº 1121-CPD-JA0005.

9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación	Norma de ensayo	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E	DIN EN 13501-1:2007	ETAG 026-2
Resistencia al fuego	Hasta EI 240	EN 1366-3 :2004 y 2009	
Artículos peligrosos	-		
Seguridad de uso	ETA 09/0325		
Higiene, salud y medio ambiente	ETA 09/0325		
Aislamiento acústico	Dn,e,w (C;Ctr)= 61 (-4;-9) dB	EN ISO 140-10:1992-09 y EN ISO 717- 1:1997-01	
Ahorro energético y aislamiento térmico	-		
Durabilidad y servicio	Z <sub>1</sub> y Z <sub>2</sub>		

10. El rendimiento del producto identificado en los puntos 1 y 2 es conforme con el rendimiento declarado en el punto 9. La presente Declaración de Conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.


Firmado en nombre del fabricante por:



Christoph Küsters  
Director Técnico Senior

Neuss, 01.11.2014

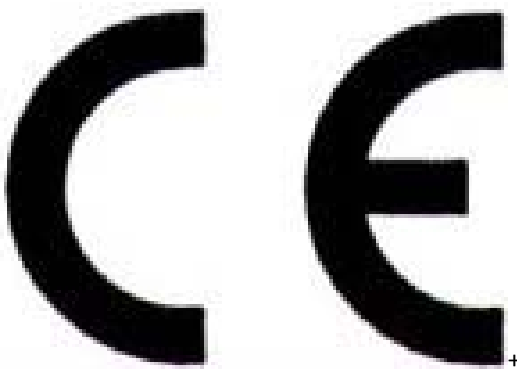
Para más información:



**División de Cintas y Adhesivos**  
3M España, S.A.  
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25  
28027 Madrid

**Important Notice**

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluate the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law

	
3M United Kingdom PLC 3M Centre Cain Road Bracknell UK	
10	
3M™ Fire Barrier IC 15WB+ Sealant	
DoP No 3M FB IC 15WB+ 1121-CPR-JA0005	
ETA-09/0325	
The intended use of the 3M™ Fire Barrier IC 15WB+ Sealant is to reinstate the fire resistance performance of flexible and rigid wall constructions and rigid floor constructions where they are penetrated by various cables and metallic pipes.	
Reaction to Fire	Class E acc to EN 13501-1
Resistance to Fire	Up to EI 240 acc to EN 1366-3 :2004 and 2009
Dangerous Goods	-
Safety in Use	ETA 09/0325
Hygiene, Health and the Environment	ETA 09/0325
Airborne Sound Insulation	Dn,e,w (C;Ctr)= 61 (-4;-9) dB acc to EN ISO 140-10: 1992-09 and EN ISO 717- 1:1997-01
Energy, Economy and Heat Retention	-
Durability and Serviceability	Z <sub>1</sub> & Z <sub>2</sub>
Confirmation of conformity and performance described in the above mentioned ETA by Warrington Certification Limited, NB 1121	

**Important Notice**

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluate the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law