



Fire Barrier 3000WT Intumescent Silicone Sealant

Declaración de Prestaciones N° 3M FB 3000WT 1121-CPR-JA5006

Según Anexo III de la Norma (EU) N° 305/2011.

1. Código único de designación del tipo de producto:

3M™ Fire Barrier 3000WT Intumescent Silicone 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.

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.

83 = fecha de fabricación según calendario juliano

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 3000WT Intumescent Silicone 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 y 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 Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Strass 1

D-41453 Neuss

Germany

<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 3000WT Intumescent Silicone Sealant ha sido sometido a una Evaluación Técnica Europea (ETA-09/0413) 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-CPR-JA5006.

9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación	Norma de ensayo	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E	DIN EN 13501-1	ETAG 026-2
Resistencia al fuego	Hasta EI 120	EN 1366-3:2009	
Artículos peligrosos	-		
Seguridad de uso	ETA 13/0413		
Higiene, salud y medio ambiente	ETA 13/0413		
Aislamiento acústico	-		
Ahorro energético y aislamiento térmico.	-		
Durabilidad y servicio	Z ₁		

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

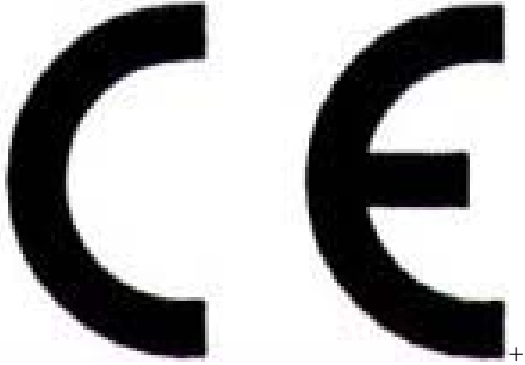
Para más información:



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 Deutschland GmbH Carl-Schurz-Strass 1 D-41453 Neuss Germany	
13	
1. 3M™ Fire Barrier 3000WT Intumescent Silicone Sealant	
DoP 3M FB CPR 1121-CPR-JA5017	
ETA-13/0413	
3M™ Fire Barrier 3000WT Intumescent Silicone Sealant is used as a system to reinstate the fire resistance performance of flexible and rigid wall 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 120 tested to EN 1366-3:2009
Dangerous Goods	-
Safety in Use	ETA 13/0413
Hygiene, Health and the Environment	ETA 13/0413
Protection against noise	-
Ahorro energético y aislamiento térmico.	-
Durabilidad y puesta en servicio	Z ₁
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