



Sigillante al silicone intumescente Fire Barrier 3000WT

Dichiarazione di Prestazione N. 3M FB 3000WT 1121-CPR-JA5006
in conformità all'Allegato III del Regolamento (UE) N. 305/2011

1. Codice identificativo unico della tipologia di prodotto:

Sigillante al silicone intumescente 3M™ Fire Barrier 3000WT

2. Tipologia, lotto, numero di serie o qualsivoglia elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione secondo quanto previsto dall'Articolo 11(4):

Cartucce da 298 ml

2183AS

2 = ultima cifra dell'anno

183 = data giuliana

AS = codice lotto casuale

Salsicciotti da 591 ml

21902183AS

2 = ultima cifra dell'anno di confezionamento

190 = data giuliana di confezionamento

2 = ultima cifra dell'anno di produzione

183 = data giuliana di produzione

3. Utilizzo/i previsto/i del prodotto da costruzione, in conformità alle specifiche tecniche armonizzate applicabili, secondo quanto previsto dal produttore:

Il Sigillante al silicone intumescente 3M™ Fire Barrier 3000WT è concepito come sistema per potenziare la resistenza al fuoco di pareti flessibili e rigide e pavimentazioni rigide in corrispondenza degli attraversamenti per cavi e tubi in metallo vari.

4. Nome, nome commerciale registrato o marchio registrato e indirizzo del produttore secondo quanto previsto dall'Articolo 11(5):

3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1

D-41453 Neuss

Germania

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

5. Ove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato, incaricato di svolgere le attività specificate nell'Articolo 12(2):

Nessuna prestazione stabilita

6. Sistema o sistemi per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione come indicato nel CPR, Allegato V:

Sistema 1

7. In caso di dichiarazione di prestazione di un prodotto da costruzione regolamentato da norme armonizzate:

Nessuna prestazione stabilita

8. In caso di dichiarazione di prestazione di un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una Valutazione Tecnica Europea:

Per il Sigillante al silicone intumescente 3M™ Fire Barrier 3000WT è stata rilasciata un'Approvazione Tecnica Europea (ETA-13/0413) da parte dell'organismo notificato Warrington Certification Limited, nel rispetto dei criteri ETAG N. 026-2 (Linee guida per l'Approvazione Tecnica Europea dei prodotti tagliafuoco e sigillanti – Parte 2 Sigillatura degli attraversamenti: 01/01/2008).

L'organismo notificato, Warrington Certification Limited, NB 1121, ha eseguito l'ispezione iniziale dello stabilimento produttivo e del controllo di produzione in fabbrica (FCP) e ha rilasciato la conferma di conformità N. 1121-CPR-JA5006

9. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Standard di prova	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	DIN EN 13501-1	ETAG 026-2
Resistenza al fuoco	Fino a EI 120	EN 1366-3 :2009	
Sostanze pericolose	-		
Sicurezza durante l'uso	ETA 13/0413		
Igiene, salute e ambiente	ETA 13/0413		
Protezione dai rumori	-		
Energia, risparmio e ritenzione del calore	-		
Vita utile e resistenza	Z ₁		

10. Le prestazioni del prodotto indicate ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 9. La presente dichiarazione di prestazione è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del produttore indicato al punto 4.

Firmato a nome e per conto del produttore da:



Christoph Küsters
Senior Technical Manager

Neuss, 01/11/2014

Per maggiori informazioni:

3M ITALY s.r.l., via N. Bobbio 21 | 20096 Pioltello MI

Avviso importante

Tutte le dichiarazioni, i dati tecnici e le raccomandazioni contenuti nel presente documento si basano su prove ritenute affidabili o sull'esperienza di 3M. Esistono tuttavia numerosi fattori che esulano dal controllo di 3M e che possono influenzare l'utilizzo e le prestazioni di un prodotto 3M in un'applicazione particolare, come le condizioni e la durata di impiego e il contesto ambientale in cui questo è destinato a funzionare. Poiché tali fattori sono noti esclusivamente all'utilizzatore finale, che è pertanto l'unico in grado di controllarli, è indispensabile che questi valuti il prodotto 3M per determinare se sia idoneo a uno scopo preciso e adatto alla propria applicazione. Qualsiasi controversia relativa alla responsabilità di questo prodotto sarà disciplinata dalle condizioni di vendita laddove applicabili alla legislazione prevalente.



3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
D-41453 Neuss
Germania

13

1. Sigillante al silicone intumescente 3M™ Fire Barrier 3000WT

DoP 3M FB CPR 1121-CPR-JA5017

ETA-13/0413

Il Sigillante al silicone intumescente 3M™ Fire Barrier 3000WT è concepito come sistema per potenziare la resistenza al fuoco di pareti flessibili e rigide e pavimentazioni rigide in corrispondenza degli attraversamenti per cavi e tubi in metallo vari.

Reazione al fuoco	Classe E in conformità a EN 13501-1
Resistenza al fuoco	Fino a EI 120 testato in conformità a EN 1366-3:2009
Sostanze pericolose	-
Sicurezza durante l'uso	ETA 13/0413
Igiene, salute e ambiente	ETA 13/0413
Protezione dai rumori	-
Energia, risparmio e ritenzione del calore	-
Vita utile e resistenza	Z ₁
Conferma di conformità e delle prestazioni descritte nella suddetta ETA da parte di Warrington Certification Limited, NB 1121	

Avviso importante

Tutte le dichiarazioni, i dati tecnici e le raccomandazioni contenuti nel presente documento si basano su prove ritenute affidabili o sull'esperienza di 3M. Esistono tuttavia numerosi fattori che esulano dal controllo di 3M e che possono influenzare l'utilizzo e le prestazioni di un prodotto 3M in un'applicazione particolare, come le condizioni e la durata di impiego e il contesto ambientale in cui questo è destinato a funzionare. Poiché tali fattori sono noti esclusivamente all'utilizzatore finale, che è pertanto l'unico in grado di controllarli, è indispensabile che questi valuti il prodotto 3M per determinare se sia idoneo a uno scopo preciso e adatto alla propria applicazione. Qualsiasi controversia relativa alla responsabilità di questo prodotto sarà disciplinata dalle condizioni di vendita laddove applicabili alla legislazione prevalente.