

AF FOAM RM

Schiuma poliuretanica antifuoco



DESCRIZIONE

AF FOAM RM è una schiuma poliuretanica monocomponente certificata secondo la norma EN 1366-4 per la sigillatura EI 120/180 di giunti di dilatazione a parete e solaio di ampiezza massima pari a 50mm.

Ogni confezione da 740ml contiene uno speciale prepolimero in combinazione con una miscela di idrocarburi utilizzati come propellenti. Grazie all'elevato potere espansivo, che consente di raggiungere ca 25 litri di schiuma espansa per ogni bomboletta, il prodotto risulta indicato in tutti i casi in cui sia utile sigillare piccoli giunti in condizioni di ridotta accessibilità.

CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

Giunti di dilatazione

CARATTERISTICHE

Densità prodotto schiumato: ca. 25-30 Kg/m³
 Temperatura di applicazione: min 5 °C
 Temperatura di taglio: 20-25 min
 Temperatura di esercizio: -40/90 °C
 Conducibilità termica: 0.029 W/mK
 Classe di reazione al fuoco: B1

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Scatole da 12 pezzi
 8 mesi nella confezione originale
 Conservare lontano dalle fonti di calore

AVVERTENZE

Prodotto infiammabile prima e durante l'applicazione a causa del propellente necessario per estrarre il prodotto. Erogare lontano da corpi incandescenti, fiamme libere e scintille. Consultare la scheda di sicurezza.

MODO DI APPLICAZIONE

1. agitare la bombola di AF FOAM RM per almeno un minuto;
2. inserire l'apposito ugello sulla testa della bomboletta;
3. capovolgere la bomboletta;
4. erogare il prodotto all'interno della fessura sino a completo intasamento;
5. se il giunto non consente l'autosostentamento della massa in espansione prevedere una casseratura a perdere all'intradosso;
6. rimuovere eventuali abbondanze, una volta indurite, con semplice cutter.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di schiuma poliuretanica monocomponente AF FOAM RM, contenuta in bombolette da 740, per la protezione EI 120/180 di giunti di dilatazione a parete e solaio.

CERTIFICAZIONI

Classe EI 180 (UNI EN 1336-4)

giunti su parete rigida

Classe EI 180 (UNI EN 1336-4)

giunti su solaio rigido

