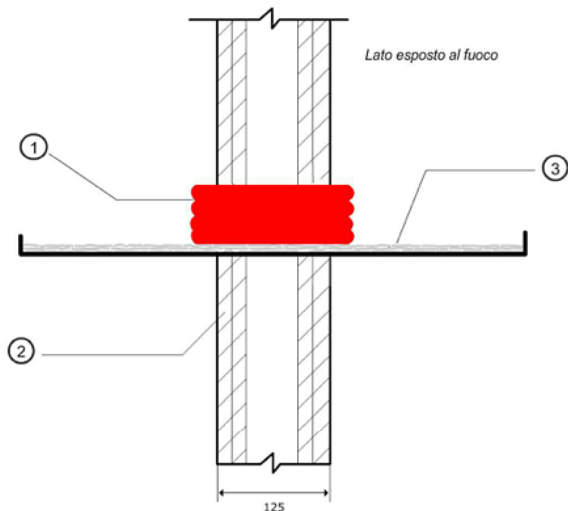




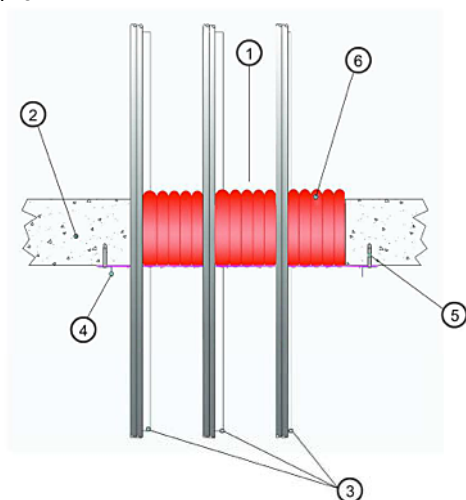
INSTALLAZIONE SU PARETE IN CARTONGESSO

Certificazione Ist. Parete n°1685FR del 20/09/2011



INSTALLAZIONE A SOLETTA IN (EN1366-3)

Certificazione Ist. CSI 1686FR del 27/09/2011 e 1687FR del 27/09/2011



Caratteristiche

ETS® FOAM è una schiuma monocomponente espandente per la sigillatura di attraversamenti su canaline porta-cavi compartimentate in precedenza da sacchetti **ETS® BAGS**. Il prodotto è certificato come sinergico dei sacchetti **ETS® BAGS** a soletta, ma le buone caratteristiche del prodotto fanno sì che sia sensato l'utilizzo anche a parete, qualora siano visibili interstizi. **ETS® FOAM** deve essere utilizzato per la chiusura di interstizi di piccole dimensioni presenti tra i soli sacchetti **ETS® BAGS**. Essi infatti sono tra i protettivi più versatili e la facilità di posa è la loro caratteristica principale. Tuttavia capita frequentemente che tra i sacchetti rimangano delle fessurazioni che diventano pericolose in caso d'incendio. Si stima che la prima reazione sui sacchetti avvenga quando vi sia una temperatura ambiente di circa 200°C e, dunque, per evitare il pericolo che fumi caldi e fuoco dell'incendio passino tra gli interstizi prima che i sacchetti si siano espansi, è opportuno l'impiego di **ETS® FOAM**. Volume sviluppato 20 Litri circa.

Misure

ETS® FOAM - bombolette da 700 ml

Legenda

- 1- Schiuma antincendio **ETS® FOAM** su interstizi e fessurazioni tra i sacchetti **ETS® BAGS**
- 2- Parete in cartongesso da 125 mm o soletta in C.A. da 200 mm
- 3- Passarella porta-cavi
- 4- Staffa metallica 40x30x0,8 mm
- 5- Tassello metallico da 8mm
- 6- Sacchetto **ETS® BAGS**

Voci di capitolato

Compartimentazione di canaline elettriche con cavi mediante l'utilizzo di sacchetti **ETS® BAGS** e con schiuma poliuretanic antincendio espandente **ETS® FOAM**. Il sistema, dato dall'abbinamento di questi due prodotti, offre una resistenza EI 120 in caso di incendio su passerelle elettriche con cavi a soletta e a parete.

Posa in Opera

Ripulire le superfici e le passerelle da detriti e polveri. Posare i sacchetti **ETS® BAGS** e successivamente riempire gli interstizi presenti con **ETS® FOAM**. Inserire l'ugello erogante ed agitare con forza la bomboletta per circa trenta secondi. Capovolgere la bomboletta ed erogare la quantità necessaria per sigillare l'interstizio.

Temperatura di esercizio : +5°C e + 25°C

Ulteriori Informazioni

Il prodotto è certificato col codice EF SCHE

Precauzioni

Evitare di depositare **ETS® FOAM** su spazi ed aperture che non siano piccoli interstizi. Utilizzare **ETS® FOAM** con i DPI e le avvertenze riportate nella scheda di sicurezza.

Smaltimento

Prodotto soggetto a regolamentazione di prodotti non assimilabili agli urbani.

08 05 01 Isocinati di scarto

16 05 04 gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

17.06 04 materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci

17 06 01 e 17 06 03