

FSC-TPC

Barriera antifiamma per tubi plastici e/o corrugati con cavi.

Protettivo progettato per essere in costruzione è danneggiato e vi è uno spazio anulare attorno ai servizi; è possibile proteggere corrugati misti a tubazioni plastiche nel medesimo attraversamento

- Per tubazioni in PE/PP, PVC, Abs contenenti cavi elettrici o altri servizi.
- Le tubazioni possono anche essere raggruppate e protette in fascio.

PRODOTTO / Cod. Art.		Per tubazioni di Ø (mm)
FSC-TPC 050	FSC-TPC-050	50
FSC-TPC 060	FSC-TPC-060	60
FSC-TPC 090	FSC-TPC-090	90
FSC-TPC 120	FSC-TPC-120	125

INSTALLAZIONE

Pulire la tubazione; aprire il manicotto longitudinalmente; posizionarlo attorno alla tubazione e stringerlo su di essa mediante apposite linguette metalliche; spingere il collare verso il centro della parte.

Fissare con mastice FSS in caso di posa su tubazione in attraversamento dedicato.

Per varchi o posa su tubazione inclinata contattare Raytech.



APPROVAZIONI

Classe EI 120

Atossici e privi di amianto.

Non emettono gas tossici e fumi densi.

Conformi alla norma EN 1366-3.

FSM

Barriera antifiamma in composto incombustibile.

Rivestimento protettivo per il tamponamento e la sigillatura al fuoco di varchi di attraversamento di divisorie di compartimentazione, applicabile a mano o a spruzzo. Facilmente mescolabile in grosse quantità con betoniera.

- Confezionato con fibre minerali.
- Si miscela esclusivamente con acqua e con l'impiego di betoniere.
- Per varchi su parete o soletta.

PRODOTTO / Cod. Art.	Confezione
FSM 20 FSM-20	Sacco da 20 kg

INSTALLAZIONE

Rifiniti e puliti i bordi del varco, l'intonaco incombustibile viene mescolato con acqua, quindi posto in opera a mano, a spatola o con pompa, e lasciato seccare all'aria. Formare una barriera di 150 mm di spessore. Acqua necessaria all'impasto: circa 0,70 lt/1 kg (resa volumetrica 1 kg = circa 2,5 dm³).

Per altre applicazioni contattare Raytech.



APPROVAZIONI

Classe EI 120

Atossici e privi di amianto.

Non emettono gas tossici e fumi densi.

Conformi alla norma EN 1366-3.

FSCP

Barriera antifiamma per copertura plafoniere.

Barriera incombustibile per la copertura di plafoniere per lampade fluorescenti da incasso; mantiene l'integrità alla resistenza al fuoco di soffitti e controsoffittature. Riduce sensibilmente la temperatura nell'intercapedine tra controsoffitto e soletta.

- Confezionata con fibre minerali atossiche.
- Impedisce la propagazione.
- Flessibile, leggera e autoportante, è facile da installare e da rimuovere.

PRODOTTO / Cod. Art.	Dimensione (mm)	Peso (kg)
FSCP 600 FSCP-600	720 x 750 x 150	1,7 circa
FSCP 1200 FSCP-1200	1330 x 720 x 140	3,5 circa



INSTALLAZIONE

Non sono necessari particolari accorgimenti: la protezione va posizionata sulla griglia della plafoniera, in modo aderente al pannello.



APPROVAZIONI

Classe EI 120

Atossici e conformi alla norma

EN 1365-2 • 1363-1