

MATTONCINO INTUMESCENTE PER ATTRAVERSAMENTI DI IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI

INTUMESCENTE

In spugna poliuretanica, MASS si espande a contatto con il fuoco e forma una barriera isolante che contrasta la propagazione della fiamma.

ADATTABILE

Facilmente comprimibile, si adatta bene ad attraversamenti di cavi, tubazioni e misti in varchi con differenti geometrie.

Modellabile con un semplice cutter, è ideale per i cantieri di cui non si conoscono le caratteristiche del progetto.

RIMOVIBILE

In caso di manutenzione o modifica dell'impianto, MASS è facilmente rimovibile e riposizionabile.

COMPOSIZIONE

- ① spugna a base poliuretanica intumescente ("Firefill")

CODICI E DIMENSIONI

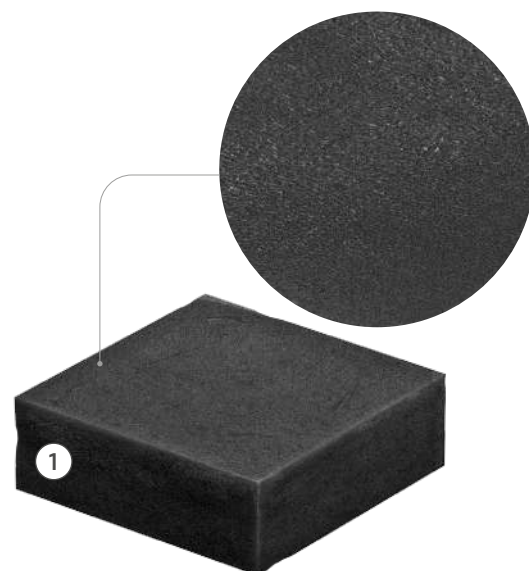
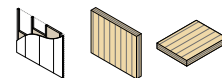
CODICE	dimensioni [mm]	dimensioni [in]	
MASS150	150 x 150 x 50	5 7/8 x 5 7/8 x 2	12

DATI TECNICI

Proprietà	valore	USC units
Peso	250 g	0.55 lb
Densità	240 kg/m ³	0.14 oz/in ³
Conducibilità termica λ	0,062 W/m·K	0.04 BTU/(h·ft·°F)
Classe di resistenza al fuoco su solaio X-LAM ⁽¹⁾	EI60	-
Classe di resistenza al fuoco su parete X-LAM ⁽¹⁾	EI120	-

⁽¹⁾ Normativa EN 1366-3. Consulta il manuale o contatta l'ufficio tecnico per conoscere tutti i dettagli e le configurazioni testate e gli aggiornamenti sui nuovi test. Il prodotto rimane inalterato se conservato nelle normali condizioni.






 Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 07 02 13.



CAMPI DI APPLICAZIONE

- cavi su passerella
- cavi in tubazioni corrugate anche in fasci
- tubazioni combustibili
- tubazioni multistrato anche in fasci
- tubazioni metalliche coibentate e non
- tubazioni in rame coibentate
- attraversamenti misti (serrande tagliafuoco incluse)

CAMPI APPLICATIVI

TERMOIDRAULICA				
	multistrato in fasci	acciaio coibentate	acciaio non coibentate	rame coibentate
tubazioni a parete non a filo forometria				
tubazioni a solaio non a filo forometria				-

ELETTRICO e TELECOMUNICAZIONI		
	cavi elettrici a parete	cavi elettrici a solaio
passerella portacavi		

CONSIGLI DI POSA



- 1 Inserire MASS all'interno dei varchi da sigillare. Fare attenzione che lo spessore sia pari a quanto indicato nelle schede tecniche
- 2 Tagliare, se necessario, il prodotto con un cutter per sigillare al meglio le fessure
- 3 Usare il materiale fino al completo riempimento del varco
- 4 Sigillare gli eventuali interstizi con il sigillante GRAPHIT FOAM

PRODOTTI CORRELATI



FIRE STRIPE GRAPHITE PRO
pag. 336

UNICOLLUM
pag. 326

CUTTER
pag. 394