

INTU PILLOW

Cuscini antifuoco

Informazioni tecniche



Descrizione del prodotto

I nostri cuscini ignifughi sono realizzati con un panno di vetro resistente e appositamente trattato, riempito con una miscela di fibre minerali e agenti reattivi ad espansione (intumescente). All'esposizione alle alte temperature causate da un incendio il materiale intumescente si espande e quindi si indurisce per fornire una tenuta completa e duratura contro il passaggio di fuoco, fumo e gas caldi.

I cuscini ignifughi intumescenti possono essere utilizzati per creare barriere antincendio temporanee o permanenti per strutture murali in aree di penetrazione e sono ideali per sigillare passerelle e canaline che penetrano in strutture resistenti al fuoco. Adatto per l'uso in centralini telefonici, sale computer e altre aree in cui i servizi via cavo sono frequentemente modificati.

- **Resistenza al fuoco fino a 240 min**
- **Può essere montato su pavimenti o pareti**
- **Installazione semplice senza strumenti o competenze sofisticati**
- **Installazione senza necessità di utilizzare sigillante. Ritarda il passaggio del fuoco attraverso i muri**

Misure	Art.
300mm x 50mm x 20mm	RMSACXS
330mm x 200mm x 25mm	RMSACS
330mm x 200mm x 45mm	RMSACL

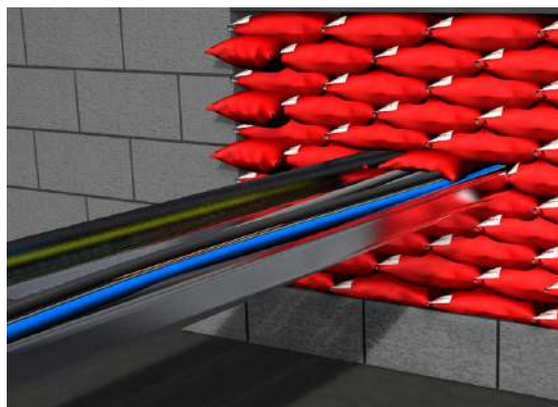
Applicazioni

Pavimenti sigillanti

La rete in acciaio (maglia quadrata 50mmx50mm cablata 5 mm) deve essere fissata meccanicamente al soffitto o al pavimento o alla luce del foro attraverso le estremità verticali vicino ai bordi della rete. Imballare saldamente l'apertura del cuscino attorno al sistema. I cuscini devono essere impilati con cura.

Muri di tenuta

Tre formati disponibili di Cuscini consentono di adattare il cuscino alle dimensioni di un'apertura. Prima dell'installazione, agitare il cuscino in modo che il materiale da otturazione si distribuisca uniformemente. Metti il cuscino nel buco con il lato più corto in modo che i cuscini siano impilati come mattoni. Assicurati che lo strato inferiore sia in mesh con quello superiore. Posizionare il numero richiesto di cuscini nell'apertura attorno agli elementi del sistema, aggiungendo cuscini più piccoli nei punti in cui è necessario riempire i piccoli vuoti. Assicurarsi che tutti gli spazi vuoti e vuoti siano riempiti.



Conformità

- European Technical Approval ETA 14/0046
- Certificate of conformity 1121-CPR-JA5016
- Fire tests according to EN 13501

Trasporto e stoccaggio

Si consiglia di immagazzinare in ambienti interni asciutti a temperature comprese tra + 5 ° C e + 35 ° C.

