

ASTRO PILLOW X SERIES

Pęczniejące poduszki ogniochronne

KARTA PRODUKTU



- Odporność ogniowa do 240 min
- Montaż w ścianach i stropach.
- Prosta instalacja bez użycia specjalnych narzędzi lub umiejętności.
- Montaż bez konieczności użycia masy uszczelniającej opóźnia przenikanie ognia przez ściany.

Nasze poduszki ogniochronne są produkowane z wytrzymałego, specjalnie obrabianego, włókna szklanego wypełnionego mieszaniną włókien mineralnych i reaktywnych środków rozszerzających (pęczniejących).

Wystawiony na działanie wysokiej temperatury podczas pożaru materiał pęczniejących rozszerza się, a następnie twardnieje zapewniając kompletne i trwałe uszczelnienie przed przenikaniem ognia, dymu i gorących gazów.

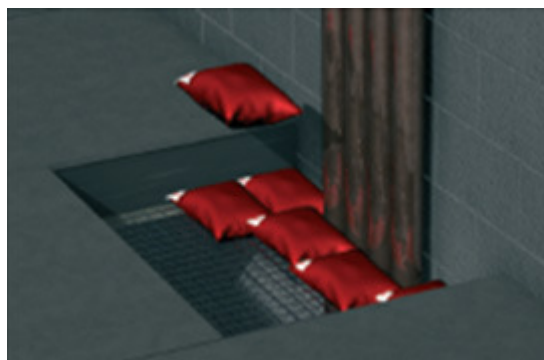
Zastosowanie

Pęczniejące poduszki ogniochronne służą stworzeniu trwałej lub tymczasowej ochrony przeciwogniowej konstrukcji ścian w miejscach przejść instalacyjnych; świetnie się sprawdzają w uszczelnianiu koryt i kanałów kablowych, które przenikają przez struktury ognioodporne. Idealne w centralach telefonicznych, pomieszczeniach komputerowych czy innych, gdzie często zmieniane jest okablowanie.

Montaż

Uszczelnianie podłóg

Stalowa siatka (oczko kwadratowe 50mmx50mm z drutu 5 mm) zamocować mechanicznie do sufitu lub podłogi albo w świetle otworu poprzez pionowe powroty przy krawędziach siatki. Ciasno upakować otwór poduszki wokół instalacji. Poduszki rozłożone równomiernie.



ASTRO PILLOW X SERIES

Pęczniące poduszki ogniochronne

KARTA PRODUKTU

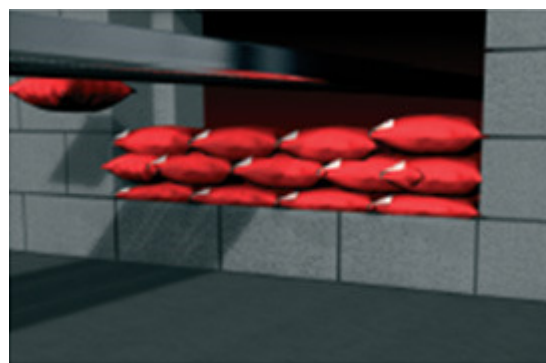
Uszczelnianie ścian

Trzy dostępne rozmiary poduszek ognioochronnych Astro Pillow X SERIES pozwalają dopasować poduszkę odpowiednio do rozmiaru otworu.

Przed montażem potrząśnij poduszką tak, aby wypełnienie poduszki równomiernie się rozłożyło.

Umieść poduszkę w otworze najkrótszym bokiem wzdłuż szerokości otworu tak, aby poduszki były ułożone jak cegły. Upewnij się, że niższa warstwa zazębia się z górną warstwą.

Umieść wymaganą ilość poduszek w otworze dookoła elementów dodając mniejsze poduszki w miejscach, gdzie konieczne jest wypełnienie małych przestrzeni. Upewnij się, że wszystkie szczeliny i przestrzenie są wypełnione.



Dostępność

Typ	Wymiary	Artykuł nr
XS	330 mm x 50 mm x 20 mm	AFFPSASX
S	330 mm x 200 mm x 25 mm	AFFPSX
L	330 mm x 200 mm x 45 mm	AFFPLX

Zgodność

Europejska Aprobata Techniczna ETA 14/0046

Certyfikat zgodności 1121-CPR-JA5016

Badania ogniowe zgodnie z normą EN 13501