

OPIS PRODUKTU

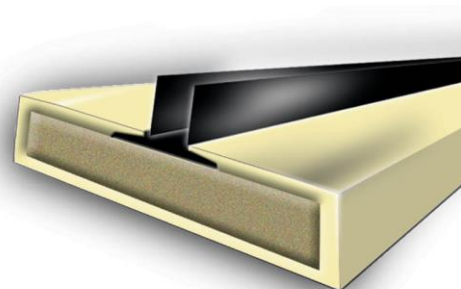
Pęczniąca grafitowa uszczelka w rękawie PCV zamocowana do skrzydła drzwiowego lub ościeżnicy, w warunkach pożaru powiększa swój oryginalny rozmiar wielokrotnie i uszczelnia lukę dookoła drzwi zapewniając bezpieczną barierę przeciwogniową, przeciwdymową i przeciw przedostaniu się gorących gazów. Ochronna uszczelka przeciwogniowa jest dostępna w wersji z lub bez nylonowej szcztki. Wszystkie uszczelki posiadają taśmę samoprzylepną w celu ułatwienia montażu.

ZASTOSOWANIE

Uszczelka przeciwpożarowa. Ochrona przeciwogniowa i przeciwdymowa.

SPOSÓB MONTAŻU

Jeśli drzwi pożarowe lub ościeżnice/futryny nie zostały wcześniej nafrezowane, należy sprawdzić dane techniczne producenta, w celu ustalenia rozmiaru i ilości wymaganego uszczelnienia pęczniącego. Szerokość frezu powinna uwzględniać margines ze względu na kurczliwość drewna lub farbę, dlatego też polecane jest frezowanie o 3% szersze od wybranego rozmiaru uszczelnienia. Zaleca się, aby szczelina pomiędzy drzwiami a futryną nie powinna być większa niż 4 mm. W celu zamontowania uszczelki, należy usunąć papier zabezpieczający z taśmy samoprzylepnej i przycisnąć dokładnie uszczelkę w miejscu frezowania na całej długości.



ZGODNOŚĆ

Zgodnie z normą **EN ISO 9001:2000**
Zgodnie z normą **BS476 paragraf 22 & 31.1**

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w warunkach suchych i chłodnych; w temperaturze od +5°C do +25°C.

TABELA DOSTĘPNOŚCI

Artykuł nr	Odporność ogniowa	Wymiary
AF1004TBXXX	30 min	10 mm x 4 mm x 2,1 m
AF1504TBXXX	30 min	15 mm x 4 mm x 2,1 m
AF2004TBXXX	60 min	20 mm x 4 mm x 2,1 m
AF2504TBXXX	60 min	25 mm x 4 mm x 2,1 m

XXX – kolor; WHT – biały, BRN- brązowy