

# ALFA STRIP F

## Uszczelka pęczniająca

### TDS KARTA TECHNICZNA

#### OPIS PRODUKTU

Uszczelka **ALFA STRIP F** wykonana jest z materiału na bazie grafitu. Pod wpływem wysokiej temperatury materiał pęcznieje, powiększając swoją objętość 35-krotnie. Ekspandujący produkt uniemożliwia rozprzestrzenianie się ognia przez fugi i szczeliny w drzwiach przeciwpożarowych.

#### ZASTOSOWANIE

Produkt **ALFA STRIP F** przeznaczony jest do uszczelnienia szczelin w drzwiach przeciwpożarowych.

#### SPOSÓB MONTAŻU

Uszczelka montowana jest dookoła drzwi we wcześniej przygotowanych frezach. W celu zamontowania uszczelki należy użyć własnej technologii klejenia; dopasować dokładnie w miejscu frezowania na całej długości.



#### DANE TECHNICZNE I DOSTĘPNOŚĆ

Kolor	czarny
Taśma samoprzylepna	NIE
Grubość [mm]	1,8; 2,0; 2,5
Szerokość [mm]	10 ÷ 60
Długość [m]	10; 25; 50; 100
Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	1,2 ± 15%
Temperatura pęcznienia [°C]	Ok. 150
Współczynnik pęcznienia	≤ 35,97
Ciśnienie pęcznienia [N/mm <sup>2</sup> ]	0,798
Klasa odporności ogniowej	>60 min

#### ZGODNOŚĆ

Raport z badań ogniowych drzwi **LZP43-02580/16/ZOONZP**  
Raport ciśnienia pęcznienia **LZP48-2580/16/ZOONZP**  
Raport wysokości pęcznienia **LZP09-2580/16/ZOONZP**

#### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

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