

OPIS PRODUKTU

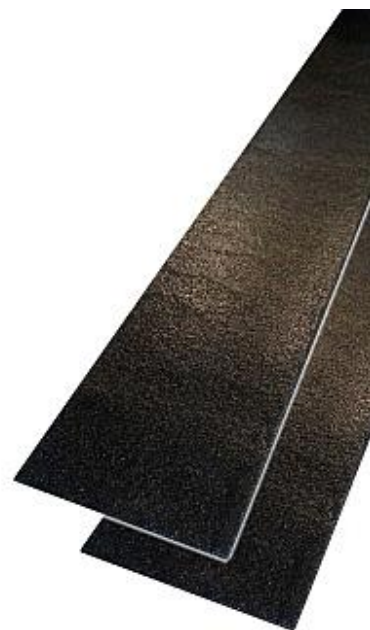
Uszczelka **ALFA STRIP F** wykonana jest z materiału na bazie grafitu. Pod wpływem wysokiej temperatury materiał pęcznieje, powiększając swoją objętość 35-krotnie. Ekspandujący produkt uniemożliwia rozprzestrzenianie się ognia przez fugi i szczeliny w drzwiach przeciwpożarowych. Odporność ogniowa do **EI 240***.

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. Uszczelki nie należy ciąć po naklejeniu na podłoże.



DANE TECHNICZNE I DOSTĘPNOŚĆ

Kolor	czarny
Taśma samoprzylepna	NIE
Grubość [mm]	2,0
Szerokość [mm]	10, 15, 20, 22, 25, 30, 40
Długość [m]	10; 25; 50; 100
Gęstość [g/cm ³]	1,2 ± 15%
Temperatura pęcznienia [°C]	Ok. 150
Współczynnik pęcznienia	≤ 35,97
Ciśnienie pęcznienia [N/mm ²]	0,798
Klasa odporności ogniowej	do EI 240*
Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]	0,4049

ZGODNOŚĆ

Raport z badań ogniowych drzwi **LZP43-02580/16/ZOONZP**
Raport ciśnienia pęcznienia **LZP48-2580/16/ZOONZP**
Raport wysokości pęcznienia **LZP09-2580/16/ZOONZP**
Raport z badań współczynnika przewodzenia ciepła **LZF00-03116/20/ZOONZF**

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

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