

# ALFA STRIP F/FC

*Uszczelka pęczniejąca*

TDS KARTA TECHNICZNA



*Bierna Ochrona Przeciwpożarowa*

[www.alfaseal.pl](http://www.alfaseal.pl)

## OPIS PRODUKTU

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

## MONTAŻ

- 1) Odkurz powierzchnię klejenia, a następnie odłóż za pomocą IPA (alkohol izopropylowy / izopropanol min. 90%)
- 2) Uszczelkę zamontuj dookoła drzwi we wcześniej przygotowanych frezach.  
**ALFA STRIP F:** Używając własnej technologii klejenia dokładnie dopasuj uszczelkę w miejscu frezowania na całej długości.  
**ALFA STRIP FC:** Usuń warstwę ochronną z taśmy klejącej, wyrównaj uszczelkę i dociśnij ją dokładnie we wcześniej przygotowanych frezach na całej długości.

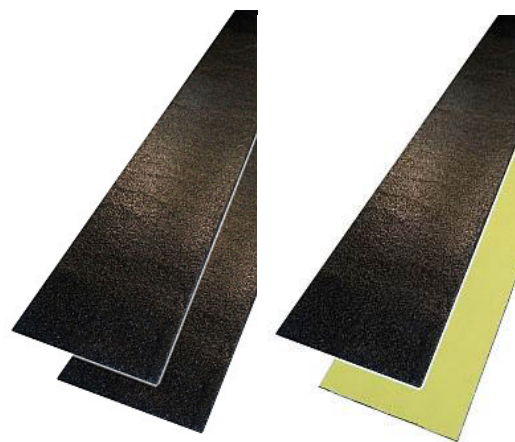
Uszczelki nie należy ciąć po naklejeniu na podłoże.

## DOSTĘPNOŚĆ

Produkt	Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [m]	Forma dostawcza
ALFA STRIP F	2	10 ÷ 58	10 ÷ 200	1 szt.
ALFA STRIP FC	2	10 ÷ 58	50 /100 /200	1 szt.

## DANE TECHNICZNE

Kolor	czarny
Samoprzylepna taśma	nie
Grubość [mm]	2,0
Szerokość [mm]	ALFA STRIP F: 10 ÷ 60 ALFA STRIP FC: 15 ÷ 60
Długość [m]	50; 100; 200
Gęstość [g/cm³]	1,2 ± 15%
Temperatura pęcznienia [°C]	~140
Współczynnik pęcznienia	≤ 35,97
Ciśnienie pęcznienia [N/mm²]	~0,815
Odporność ogniowa	max 60 minut
Przewodność cieplna 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

Transportuj i przechowuj w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od + 5°C do + 35°C.