

ALFA STRIP F

Uszczelka pęczniająca

TDS KARTA TECHNICZNA



 **ALFASEAL[®]**
GROUP
Bierna Ochrona Przeciwpożarowa

CE

 E[•]TA

www.alfaseal.pl

OPIS PRODUKTU

Uszczelka **ALFA STRIP F** 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.

- klasa odporności ogniowej do **EI 60**
- szybki i prosty montaż
- do uszczelnienia szczelin w drzwiach przeciwpożarowych

MONTAŻ

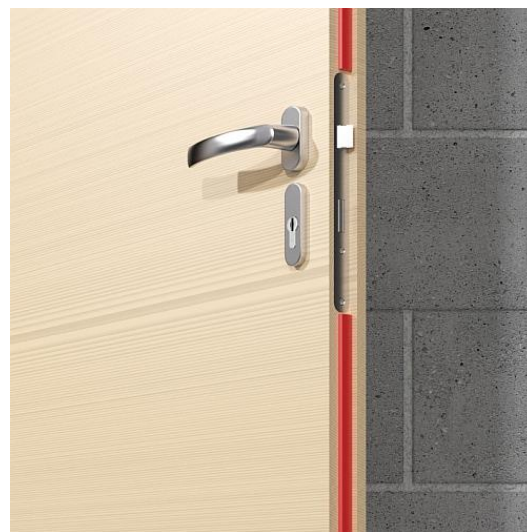
- 1) Odkurz powierzchnię klejenia, a następnie odłóż za pomocą IPA (alkohol izopropylowy / izopropanol min. 90%)
- 2) Uszczelkę zamontuj dookoła drzwi we wcześniej przygotowanych frezach. Używając własnej technologii klejenia dokładnie dopasuj uszczelkę w miejscu frezowania na całej długości. Uszczelki 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. |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|----------------------|
| Kolor | czarny |
| Samoprzylepna taśma | nie |
| Grubość [mm] | 2,0 |
| Szerokość [mm] | 10 ÷ 58 |
| Długość [m] | 10; 25; 50; 100; 200 |
| Gęstość [g/cm ³] | 1,2 ± 15% |
| Temperatura pęcznienia [°C] | ~140 |
| Współczynnik pęcznienia | ≤ 35,97 |
| Ciśnienie pęcznienia [N/mm ²] | ~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 + 25°C.