

# USZCZELKA DO KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PEST



## Informacje

**PEST** - Uszczelka wysokotemperaturowa do kanałów wentylacyjnych.

Uszczelka wysokotemperaturowa PEST wykonana jest z włókna ceramicznego, co zapewnia jej odporność na wysoką temperaturę, a w przypadku pożaru nie jest wydzielany żaden gaz spalinowy.

Łatwy i szybki montaż - z jednej strony uszczelki są samoprzylepne.

Stosowana do uszczelniania prostokątnych kanałów wentylacyjnych stosowanych w warunkach o podwyższonych wymaganiach dotyczących bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej.

## Specyfikacja

### Dostępność:

- PEST 10x4 - 10 mb
- PEST 10x5 - 10 mb
- PEST 10x6 - 10 mb
- PEST 20x5 - 10 mb

<b>Klej:</b>	dyspersja akrylowa, nie zawiera rozpuszczalników
<b>Masa samoprzylepna:</b>	włóknina
<b>Pokrycie:</b>	folia silikonowa
<b>Kolor:</b>	biały
<b>Gęstość:</b>	200 - 300 kg/m <sup>3</sup>
<b>Średnica włókna:</b>	∅ 3,2 μm
<b>Wytrzymałość na rozciąganie:</b>	≥ 350 kPa
<b>Temperatura klasyfikacyjna (maksymalna temperatura pracy):</b>	1100 °C
<b>Temperatura topnienia:</b>	> 1330 °C