

Przepusty Serwisowe PHS

Wew. Kołnierze Uszczelniające

Nasze kołnierze uszczelniające do zastosowań wewnętrznych są odporne na wodę, odporne na starzenie oraz są idealne do szybkiego i trwałego uszczelniania przejść w szczelnej kopercie. Nasze pierścienie mają kołnierz samoprzylepny Tyvek® o wysokiej przyczepności. Dostarczamy także nieprzylepne pierścienie uszczelniające, które można przykleić do warstwy hermetycznej za pomocą odpowiedniej taśmy uniwersalnej. Nasze kołnierze są odporne na rozdarcie i nie przepuszczają wody. Wykonane są z trwale elastycznego kauczuku (EPDM), który jest wyjątkowo odporny na starzenie i może być stosowany w wysokich temperaturach. Są idealnym produktem do uszczelniania kabli, rurociągów i otworów w obudowie budynku.

Zalety

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
- Gwarantowane szczelne zamknięcie zgodnie z DIN 4108 część 7 i EnEV (Energy Saving Ordinance) 2014.
- Ochrona przed uszkodzeniami budynków, które mogą wystąpić w wyniku niekontrolowanej wymiany powietrza.
- Uszczelnianie przejść za pomocą opóźniaczy parowania, podtynkowania i wielu innych.
- Zmienne zastosowanie, nawet w dachach spadzistych.
- Do kabli Ø 4-11 mm i rur Ø 15-270 mm.
- Specjalne tuleje mieszkowe do spadzistych dachów.

Zew. Kołnierze Uszczelniające*

Stanowią hermetyczną uszczelkę nad przepustami w murze, płytach i betonowych podłogach. Rękawy z włókny i butylu są idealne do szybkiego i trwałego uszczelniania przejść zewnętrznych. Szczególną cechą rękawów z polaru i butylu jest możliwość ich otynkowania. W przypadku penetracji w murze, płytach bocznych lub betonowych, rękawy z włókny-butylu umożliwiają czyste połączenie tynku. Rękaw polarowo-butylowy można również stosować podczas układania podłóg jasstrychowych.

Kołnierz samoprzylepny z e-butylu składa się z warstwy kleju butylowego i włókny typu PP (polar z polietylenu) o strukturze plastra miodu.



| Wymiary | | Samoprzylepny | Samoprzylepny | Samoprzylepny |
|--------------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|
| Przyleganie do membrany. | | | | |
| Średnica | 15-22mm | ✓ | 25-32mm | 42-55mm |
| Kod Produktu | GD 21 | ✓ | GD 22 | GD 23 |
| Średnica | 50-70mm | ✓ | 50-65mm | 100-110mm |
| Kod Produktu | GD 50 | ✓ | PHS 50 | PHS 100 |
| Średnica | 50-70mm | ✓ | 75-90mm | 100-110mm |
| Kod Produktu | RGD 50 | ✓ | RGD 75 | RGD 100 |
| Średnica | 125-135mm | ✓ | 150-165mm | 200-220mm |
| Kod Produktu | RGD 125 | ✓ | RGD 150 | RGD 200 |
| Średnica | 4-8mm | ✓ | | |
| Kod Produktu | D 1 | ✓ | | |
| Przyleganie do muru. | | | | |
| Średnica | 4-8mm | ✓ | 25-32mm | 50-70mm |
| Kod Produktu | D1 FB | ✓ | GD22 FB | RGD50 FB |
| Średnica | 100-110mm | ✓ | 125-135 | 150-165 |
| Kod Produktu | RGD100 FB | ✓ | RGD125 FB | RGD150 FB |

*Dostępne na zamówienie.

Dane Techniczne

| | Wewnętrzne | Zewnętrzne |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------|
| Przechowywanie: | Chłodne i suche miejsce | |
| Temperatura przetwarzania: | od -5°C | od +4°C |
| Odporność na temperaturę: | -20°C to +100°C | -20°C to +100°C |
| Odporność na UV podstawy: | Wysoka | Wysoka |
| Odporność na UV kołnierza: | Krótkotrwała | Krótkotrwała |
| System klejenia: | Czysty akrylan | Czysty akrylan |
| Siła klejenia: | PE-HD (Tyvek®) | |
| Powłoka: | > 35/N25mm | Klej butylowy |
| Odporność na odkształcenia: | > 150/N25mm | Włókna PP |
| Wartość Śd: | 0.02m | 1200m |
| Wolne od halogenów: | Tak | Tak |