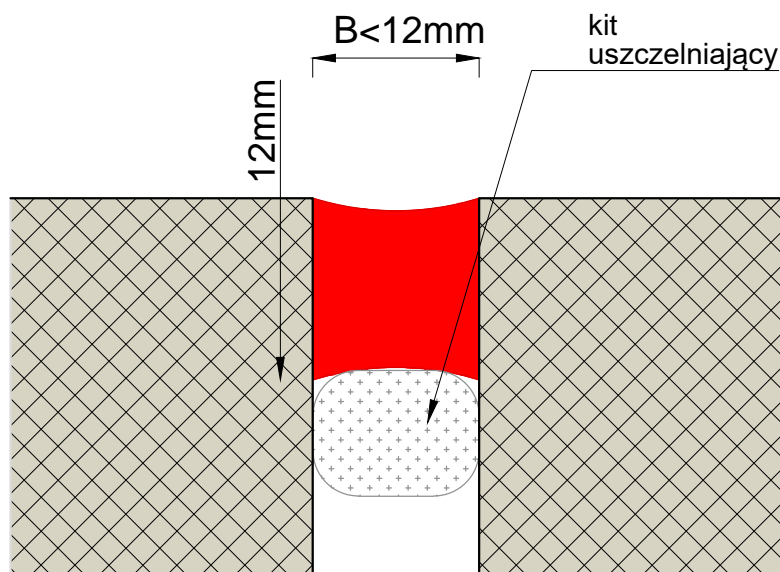


Dla szczelin o szerokości do 12mm

$$\frac{\text{szerokość}}{\text{głębokość}} = \frac{1}{1}$$



Dane techniczne

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------|
| Środa chemiczna | Wiązący pod wpływem wilgoci, jednoskładnikowy poliuretan |
| Gęstość | ~ 1,35kg/dm³ |
| Czas naszkórowania | ~ 60min. (w +23°C, 50% w.w.) |
| Szybkość utwardzania | ~ 3,5mm / 24h (w +23°C, 50% w.w.) |
| Możliwość odkształcenia | 25% |
| Wymiary szczeliny | szer. min. 10mm / szer. max. 35mm* |
| Stabilność | 0mm, bardzo dobra |
| Temperatura użytkowania | -40°C ÷ +80°C |

* wymiary rekomendowane, dotyczące szczelin dylatacyjnych, pracujących.

Właściwości mechaniczne

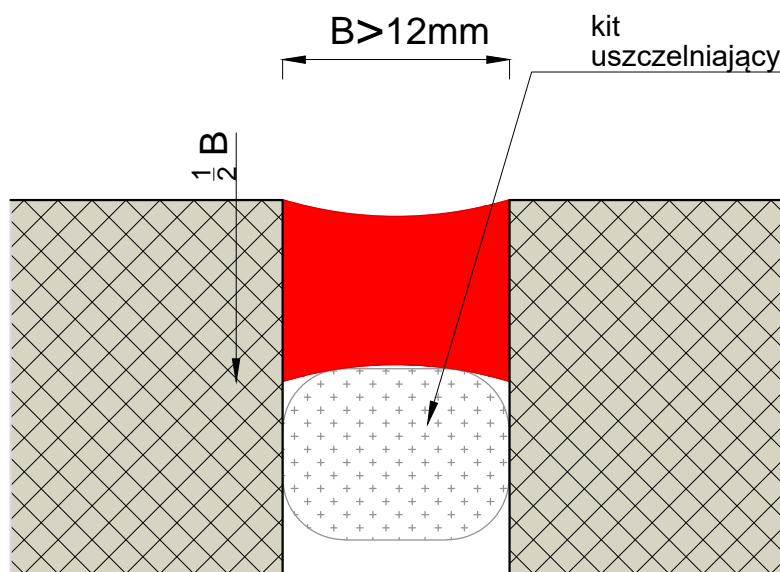
| | |
|------------------------------|--------------------------------------------|
| Wytrzymałość na rozdzieranie | ~ 8MPa (w +23°C, 50% w.w.) |
| Twardość Shore A | ~ 38 po 28 dniach (w +23°C, 50% w.w.) |
| Moduł Sprężystości E | ~ 0,6M Pa po 28 dniach (w +23°C, 50% w.w.) |
| Wydłużenie przy zerwaniu | > 700% po 28 dniach (w +23°C, 50% w.w.) |
| Powrót podkształceniowy | > 80% po 28 dniach (w +23°C, 50% w.w.) |

Odporność

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Odporność chemiczna | Odporność na wodę, wodę morską, wodę wapienną, zaczyn cementowy oraz neutralne wodne dyspersje detergentów. Odporność na olej napędowy i paliwo lotnicze wg wytycznych DIBT. Nieodporny na alkohole, kwasy organiczne, stężone ług i kwasy, węglowodory chlorowane i aromatyczne. |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Dla szczelin o szerokości powyżej 12mm

$$\frac{\text{szerokość}}{\text{głębokość}} = \frac{1}{0,5}$$



Biurowo Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna
63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl

| | | | | | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| Przedsiębiorstwo: | Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla miasta Piły | | | Stadium dokumentacji: | Projekt wykonawczy |
| Tytuł rysunku: | RAMPA ROZŁADUNKOWA - DYLATACJE | | | Nr rys.: | R-18 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Specjalność | Numer uprawnień | Podpis | Skala: |
| Projektant | mgr inż. Mariusz Kończal | konstrukcyjno-budowlana | WKP/0051/POOK/10 | | schemat |
| Sprawdzający | inż. bud. Ryszard Kowalski | konstrukcyjno-budowlana | UAN-8386/85/86 | | Data: grudzień 2016 |