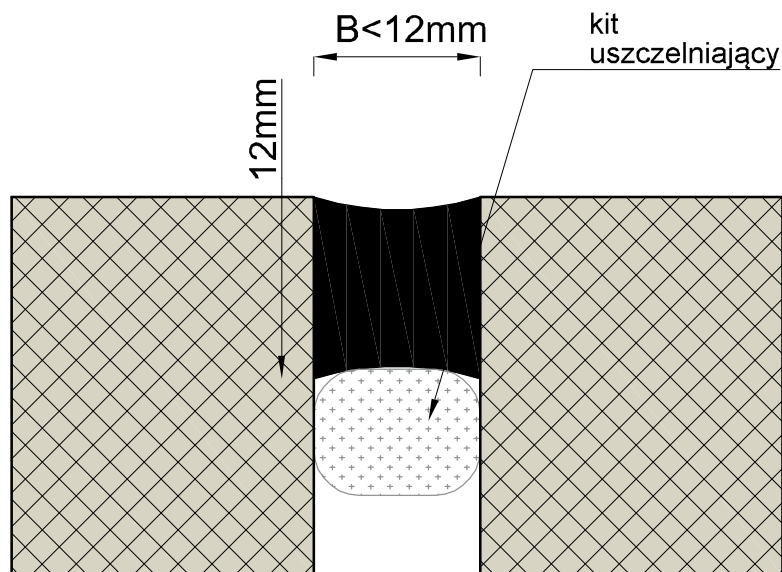


## Dla szczelin o szerokości do 12mm

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



### Dane techniczne

Baza chemiczna	Wiązący pod wpływem wilgoci, jednoskładnikowy poliuretan
Gęstość	~ 1,35kg/dm <sup>3</sup>
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

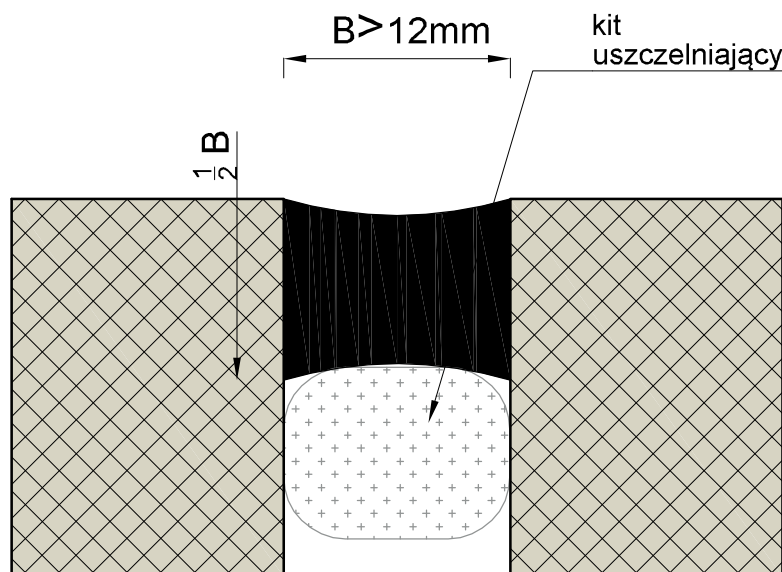
Wytrzymałość na rozdzielanie	~ 8MPa (w +23°C, 50% w.w.)
Twardość Shore A	~ 38 po 28 dniach (w +23°C, 50% w.w.)
Moduł Sprężystości E	~ 0,6MPa po 28 dniach (w +23°C, 50% w.w.)
Wydłużenie przy zerwaniu	> 700% po 28 dniach (w +23°C, 50% w.w.)
Powrót podkształceniowy	> 80% po 28 dniach (w +23°C, 50% w.w.)

### 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 Rzeczoznawstwa 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

Przedsięwzięcie:				Stadium dokumentacji:	
Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla gminy Wieleń				Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku:				Nr rys.:	
RAMPA ROZŁADUNKOWA - DYLATACJE				R-13	
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	