



# NEXLER Sznur Dylatacyjny

## Sznur z pianki polietylenowej do wypełniania spoin

### DANE TECHNICZNE

<b>Skład</b>	spieniony polietylen
<b>Nasiąkliwość</b>	nienasiąkliwy
<b>Odporność chemiczna na</b>	cement, gips, wapno, beton, masy żywiczne, bitumiczne, rozcieńczone kwasy, wodne roztwory zasad, rozpuszczalniki niearomatyczne, alkohole, gazoliny
<b>Odporność na temperaturę</b>	od -40°C do +95°C
<b>Dostępne średnice</b>	Φ 6 mm, Φ 8 mm, Φ 10 mm, Φ 15 mm, Φ 20 mm, Φ 25 mm
<b>Średnice dostępne na zamówienie</b>	Φ 30 mm, Φ 40 mm, Φ 50 mm, Φ 60 mm, Φ 70 mm
<b>Kolor</b>	szary

### WŁAŚCIWOŚCI

- Elastyczny
- Nienasiąkliwy
- Zapewnia właściwą pracę dylatacji
- Posiada podwyższoną odporność na starzenie



DUŻA ELASTYCZNOŚĆ POPRZECZNA



NIENASIĄKLIWY

### ZASTOSOWANIE

- Wypełnianie szczelin dylatacyjnych w celu uzyskania prawidłowego przekroju spoin dylatacyjnych
- Do stosowania na powierzchniach pionowych i poziomych
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków



PION I POZIOM



DO WNĘTRZ I NA ZEWNĄTRZ

### OPAKOWANIA

#### Polska

- Rolki:
  - 50 mb - Φ 6 mm, Φ 8 mm, Φ 10 mm, Φ 15 mm, Φ 20 mm, Φ 25 mm, Φ 50 mm, Φ 60 mm, Φ 70 mm
  - 100 mb - Φ 40 mm
  - 250 mb - Φ 30 mm

#### Eksport

- Rolki:
  - 50 mb - Φ 6 mm, Φ 8 mm, Φ 10 mm, Φ 15 mm, Φ 20 mm, Φ 25 mm, Φ 50 mm, Φ 60 mm, Φ 70 mm
  - 100 mb - Φ 40 mm
  - 250 mb - Φ 30 mm

## ■ SPOSÓB STOSOWANIA

### ■ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Szczelina, do której wprowadzany jest **Sznur Dylatacyjny** musi być odpowiednio osuszona i oczyszczona z wszelkich zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność materiału wypełniającego.

### ■ KONTROLA WYROBU

Podczas układania **Sznura Dylatacyjnego** należy kontrolować czy sznur zachowuje jednakową szerokość w całym swoim przebiegu. W przypadku pocienienia sznura należy usunąć pocieniony fragment i kontynuować prace poprzez dołączenie kolejnego fragmentu o właściwej szerokości. Sznur musi być jednorodny na całej długości wypełnianej szczeliny.

### ■ PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

**Sznur Dylatacyjny** jest produktem gotowym do użycia. Przed ułożeniem sznura należy dokonać pomiaru głębokości szczeliny i odcinka, wzdłuż którego sznur ma zostać zastosowany.

### ■ APLIKACJA

**Sznur Dylatacyjny** należy wprowadzić w szczelinę dylatacyjną poprzez wciśnięcie do środka na odpowiednią głębokość, w celu uzyskania właściwego przekroju materiału wypełniającego. Zaleca się, aby głębokość wypełnienia nie była większa niż jego szerokość, chyba że producent materiału wypełniającego rekomenduje inaczej. Chcąc uzyskać odpowiednie wypełnienie, **Sznur Dylatacyjny** musi mieć średnicę większą o ok. 20% od szerokości spoiny. Nie stosować ostrych narzędzi, które mogą spowodować uszkodzenie powierzchni sznura podczas układania.

### ■ KONTROLA WYKONANIA

Podczas układania **Sznura Dylatacyjnego** należy zwrócić uwagę, aby sznur był ułożony równomiernie w szczelinie na jednakowej głębokości. Kolejny sznur należy łączyć z poprzednim na styk.

## ■ PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w suchych warunkach.

## ■ UWAGI

Prace prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP.

## ■ ZALECENIA OGÓLNE

Dane techniczne podane są dla temperatury  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ .

Podane w niniejszej karcie zużycie produktu zależy od przygotowania podłoża.

Nie należy narażać **Sznura Dylatacyjnego** na długotrwałe oddziaływanie promieniowania słonecznego. Promieniowanie UV przyspiesza proces starzenia.

## ■ WAŻNE INFORMACJE

Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy.

Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu, nie podlega naszej kontroli.

Producent, ani jego upoważniony przedstawiciel, nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

Pracownicy firmy upoważnieni są do przekazywania jedynie informacji technicznych zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od tych zawartych w niniejszej karcie, powinny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, należy zasięgnąć porady producenta.

Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej, niniejsza instrukcja traci swą ważność.

## ■ DANE KONTAKTOWE

NEXLER sp. z o.o.

Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska

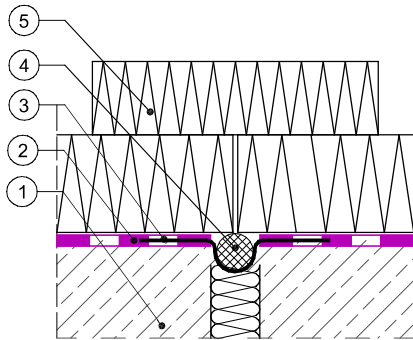
tel.: +48 58 712 94 44

www.nexler.com

e-mail: dt@nexler.com

## DETALE

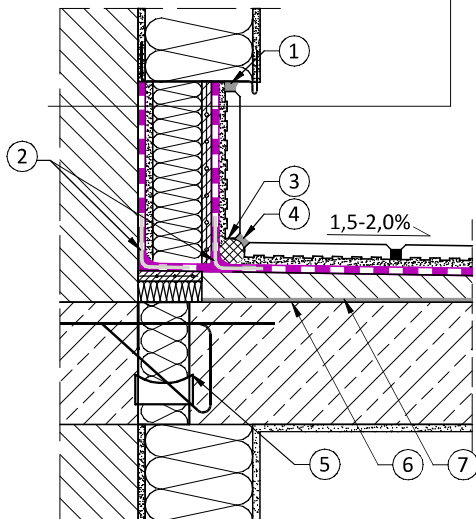
### Detal dylatacji



1. Podłoże betonowe
2. Hydroizolacja NEXLER AQUAMINERAL 2K Ultra
3. NEXLER Taśma Uszczelniająca 120/120
4. **NEXLER Sznur Dylatacyjny**
5. Termoizolacja

### Szczegół uszczelnienia cokołu

ściana konstrukcyjna - podłoże mineralne
hydroizolacja - <b>NEXLER AQUAMINERAL 2K</b>
płyty styropianowe klejone na <b>NEXLER STYROPUK Elewacja</b>
zaprawa klejowa z siatką
hydroizolacja - <b>NEXLER AQUAMINERAL 2K</b>
zaprawa klejowa klasy C2-S1
płytki ceramiczne nienasiąkliwe, mrozoodporne z fugą elastyczną CG2 WA



1. NEXLER Full Fix
2. NEXLER Taśma Uszczelniająca 120/120
3. **NEXLER Sznur Dylatacyjny**
4. NEXLER Full Fix
5. łącznik balkonowy termoizolacyjny
6. Warstwa szczepna – NEXLER RENOBUD R 102
7. Warstwa spadkowa – NEXLER RENOBUD R 103 / R 105