



www.atlas.2dkod.pl/999

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

## SZNR DYLATACYJNY ATLAS

### elastyczne wypełnienie szczelin dylatacyjnych

- elastyczny
- odporny na starzenie
- nienasiąkliwy
- łatwy w montażu



NA ŚCIANY I PODŁOGI



DO WĘWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ



LATWA APLIKACJA

### Przeznaczenie

#### Wypełnianie i uszczelnianie:

– szczelin dylatacyjnych w systemach okapowych do tarasów i balkonów ATLAS 100 i ATLAS 150.

– szczelin budowlanych przed nakładaniem mas uszczelniających - np. przy ocieplaniu budynków, montażu okien i drzwi, wykonywaniu dylatacji podłóg, ścian, itp.

Stanowi odpowiednio wytrzymałą podbudowę dla materiału wypełniającego szczelinę - np. dla silikonu.

### Właściwości

**Elastyczny** – bardzo łatwo dopasowuje się do kształtu szczeliny.

**Odporny na starzenie** – zamknięty w szczelinie dylatacyjnej silikonem lub innym uszczelnieniem nie ulega zniszczeniu pod wpływem zmieniających się warunków atmosferycznych, jest odporny na szeroki zakres związków chemicznych.

**Posiada zamkniętą strukturę komórek** – jest nieprzepuszczalny dla wody i pary wodnej.

Zmniejsza ilość materiału potrzebnego do właściwego wypełnienia i uszczelnienia szczeliny.

Wspomaga pracę materiałów uszczelniających zastosowanych w szczelinie.

### Dane techniczne

Sznur dylatacyjny wykonany jest ze spienionego polietylenu. Odpowiada normom DIN 18540.

Wytrzymałość na rozciąganie	bardzo dobra
Gęstość	30-40 kg/m <sup>3</sup> , ASTM D 1667
Odporność termiczna	-40°C do +95°C
Nasiąkliwość	nienasiąkliwy ze względu na swoją strukturę o zamkniętych porach
Temperatura prowadzenia prac	-20°C do +40°C

### Ogólne zasady montażu sznura dylatacyjnego

Sznur dylatacyjny powinien mieć średnicę większą o około 25 % niż szerokość wypełnianej szczeliny dylatacyjnej - po umieszczeniu w szczelinie powinien być ściśnięty i nie przemieszczać się podczas nakładania materiału uszczelniającego. Szczelina przed włożeniem sznura powinna być oczyszczona z luźnych elementów. Sznur należy wcisnąć w szczelinę za pomocą tępego, zaokrąglonego narzędzia i umieścić na odpowiedniej głębokości, tak by warstwa uszczelnacza mogła osiągnąć właściwą dla siebie grubość. Podczas montażu sznura należy unikać jego wzdłużnego rozciągania lub ściskania.

Zamontowany sznur nie powinien mieć kontaktu z trzecią płaszczyzną (dnem dylatacji).

### Ważne informacje dodatkowe

Sznur przechowywać w suchych warunkach.

Uszkodzenie powierzchni sznura może powodować przywieranie uszczelnacza i zaburzyć jednokierunkowy rozkład naprężeń.

### Opakowania

Średnica sznura	Rodzaj opakowania	Długość w opakowaniu
6 mm	szpula	500 m
10 mm	szpula	350 m
15 mm	szpula	500 m
20 mm	szpula	500 m
6 mm	worek foliowy	50 m
10 mm	worek foliowy	50 m
15 mm	worek foliowy	50 m
20 mm	worek foliowy	50 m

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

Wrz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.  
Data aktualizacji: 2013-02-25