

Polietylenowy sznur dylatacyjny

# DIN-Polyband

do wykonywania podbudowy fug  
silikonowych i poliuretanowych

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis



## Zakres stosowania

- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
- Do wykonywania stabilnej podbudowy wypełnień dylatacyjnych przy zastosowaniu silikonowych i poliuretanowych uszczelnaczy PCI Elritan<sup>®</sup> 100, PCI Elritan<sup>®</sup> 140, PCI Silcofug<sup>®</sup> E, PCI Silcoferm<sup>®</sup> S, PCI Carraferm<sup>®</sup>.
- Do łazienek, łazieni, balkonów, tarasów, basenów pływackich, zbiorników oraz kanałów wody użytkowej i ścieków; do wszelkiego rodzaju obiektów mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych.

## Właściwości produktu

- Posiada zamkniętoporowatą strukturę.
  - Odporny na starzenie.
  - Odporny na temperaturę do +100 °C.
  - Nie wykazuje adhezji do uszczelnaczy silikonowych i poliuretanowych
- PCI - zapewnia prawidłową (1-kierunkową) pracę dylatacji.
- Zgodny z normą DIN 18 540.

## Dane techniczne

Baza materiałowa	zamkniętoporowata pianka polietylenowa
Składniki	produkt 1 -składnikowy
Odporność termiczna	do +100 °C
Kolor	szary
Średnica	10 mm
Opakowanie	rolka 50 m

## Sposób użycia

- Przy pomocy narzędzia o tępych krawędziach (aby nie uszkodzić struktury sznura) wcisnąć ciasno sznur dylatacyjny w szczelinę dylatacji na taką głębokość, aby wypełnienie uszczelniaczem silikonowym lub poliuretanowym miało w najcieńszym miejscu głębokość równą 1/2 do 2/3 szerokości.

## Serwis dla projektantów

W sprawie doradztwa obiektowego i dodatkowych informacji należy zwracać się do regionalnych doradców techniczno-handlowych PCI.

## Utylizacja odpadów

Dokładnie opróżnione opakowania po produktach PCI oraz pozostałe, nie wykorzystane resztki produktów należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.



**Przedstawicielstwo i dystrybucja w Polsce:**  
Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.  
ul. Kazimierza Wielkiego 58  
32-400 Myślenice  
Telefon: +48 12 372 80 35, +48 12 372 80 34  
[www.pci-polska.pl](http://www.pci-polska.pl)

W kartach technicznych podajemy ogólne wytyczne stosowania produktów. Rzeczywiste warunki aplikacji na budowach mogą odbiegać od informacji zawartych w niniejszej karcie technicznej. Z tego względu Użytkownik jest zobowiązany do dokonania sprawdzenia możliwości aplikacyjnych produktu w innych warunkach od podanych w karcie technicznej. W razie specjalnych wymagań należy zasięgnąć naszej porady technicznej.

Za niepełne i niewłaściwe dane w naszych kartach technicznych odpowiadamy tylko w razie rażącego zawinienia (działania umyślnego lub rażącego niedbalstwa); powyższe nie dotyczy ewentualnych roszczeń z tytułu ogólnych przepisów o odpowiedzialności za produkt.

**Karta techniczna nr 312d wydanie: Marzec 2021.**

Po wydaniu nowej karty technicznej dotychczasowa traci ważność.

Najnowsze wydanie aktualnej karty technicznej znajduje się na stronie internetowej [www.pci-polska.pl](http://www.pci-polska.pl)