

# MC-FastTape 300

Taśma z termoplastycznego elastomeru laminowanego włókniną do uszczelniania dylatacji



## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Trwale elastyczny i odporny na rozdarcia
- Wodoszczelny
- Szybki i łatwy montaż
- Odporny na starzenie
- Duża odporność chemiczna
- W szczególności polecany do stosowania w połączeniu z produktami z serii MC-Proof i Nafuflex

## OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Uszczelnianie szczelin oddzielających budynki
- Uszczelnianie szczelin konstrukcyjnych i dylatacyjnych

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

### Przygotowanie podłoża

Całkowicie usunąć luźne części, stare powłoki malarskie, kurz, brud itp. Podłoże winno być zabezpieczone przed mrozem, nośne i wolne od wszelkich elementów mogących pogorszyć przyczepność. Usunąć nierówności o ostrych krawędziach.

### Nakładanie

Uszczelniane połączenia na całej powierzchni zmostkować taśmą MC-FastTape 300 lub MC-FastTape 500. W tym celu taśma uszczelniająca zostaje ułożona jako pierwsza warstwa uszczelnienia. Następnie można nałożyć drugą warstwę. W przypadku odkształceń połączeń klas VK2-E i VK3-E umieścić taśmę uszczelniającą w szczelinie w kształcie pętli (w kształcie litery Q).

### Wskazówka

W przypadku zastosowania grubych powłok bitumicznych modyfikowanych polimerami (PMBC) i mineralnych mas uszczelniających mostkujących pęknięcia należy przestrzegać normy DIN 18533 część 1-3.

## DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

| Parametr   | Jednostka    | Wartość       | Komentarz                    |
|--|--------------|---------------|------------------------------|
| Grubość  | mm           | 0,7           |                              |
| Szerokość  | mm           | 300           |                              |
| Waga   | g/m          | około 109     |                              |
| Odporność na temperatury   | °C           | > -30<br>< 90 |                              |
| Wodoszczelność   | bar          | ≥ 1,5         | EN 1928                      |
| Reakcja na ogień   |              | B2<br>E       | DIN 4102-1<br>DIN EN 13501-1 |
| Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłużne)  | %            | ≥ 50          | DIN EN ISO 527-3             |
| Wydłużenie przy zerwaniu (poprzeczne)  | %            | ≥ 200         | DIN EN ISO 527-3             |
| Podane parametry techniczne są wynikiem badań laboratoryjnych, przeprowadzonych w temp. 21°C ±2°C i względnej wilgotności powietrza 50%. |              |               |                              |
| Opakowanie   | rolka - 50 m |               |                              |
| Kolor  | niebieski    |               |                              |

### Wskazówki dot. bezpieczeństwa

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi rodzaju zagrożenia oraz środkami ostrożności, znajdującymi się na etykietach produktu oraz w kartach charakterystyki.

**Uwaga:** Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego w zakresie przeznaczenia oraz stosowania w obiektach budowlanych. Przed zastosowaniem wyrobu budowlanego w obiektach budowlanych, których właściwości i warunki odbiegają od standardowych, należy uprzednio uzyskać stosowne zatwierdzenie dla odstępstwa ze strony uprawnionego projektanta lub inżyniera. Techniczne doradztwo specjalistów MC nie znosi ani nie zastępuje wymogów prawnych dla dokonywania odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych lub projektów architektoniczno-budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów ponosimy odpowiedzialność za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo naszych współpracowników, odbiegające od treści kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad wiedzy technicznej. Informacje zawarte w niniejszej karcie dotyczą wyrobu budowlanego dostarczonego przez krajową spółkę handlową MC wskazaną w stopce dokumentu. Należy uwzględnić, że specyfikacje danego wyrobu w innych krajach mogą się różnić, dlatego obowiązująca jest zawsze karta techniczna w odniesieniu do tego zakładu, w którym dany wyrób został wytworzony. Obowiązuje zawsze najnowsza wersja karty technicznej, data wydania znajduje się w stopce. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania karty i nie wolno ich stosować. Aktualna wersja karty wyrobu dostępna jest na naszej stronie internetowej. [2400021338]