

## Specyfikacja TPEPDM 12/7 ECO , TUPL2

### Zastosowanie

Taśma TPEPDM 12/X ECO służy do trwałego uszczelnienia dylatacji, pęknięć i spoin łączących. Obszary zastosowań: tarasy, balkony , łazienki, baseny, kuchnie, laboratoria i obszary w przemyśle spożywczym .

### Montaż

Podłoże musi być trwałe, suche i wolne od kurzu, brudu i innych cząstek mających wpływ na przyczepność.

Przewidzianą do montażu zaprawę lub klej, przygotować zgodnie z instrukcją producenta. Następnie rozprowadzić równomiernie za pomocą pacy zębatej. Odmierzony odcinek taśmy umieścić w zaprawie i docisnąć za pomocą pacy. Zwrócić uwagę na dokładne i równe ułożenie taśmy.

Nanieść kolejną warstwę kleju, zwracając uwagę na dokładne przykrycie nośnika klejem. W narożach zastosować odpowiednie elementy systemu: narożniki wewnętrzne/ zewnętrzne. Do uszczelnienia wyprowadzeń rur, zastosować odpowiednie mankiety ścienne/ podłogowe.

Data wydania: 09.09.2020, ver.1

Informacje podane wyżej odzwierciedlają obecny stan naszej wiedzy i mają na celu jedynie poinformowanie Państwa o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie mogą być jednak traktowane jako wiążące nas odnośnie specyficznych cech produktów lub ich zastosowania w indywidualnych przypadkach. Jest sprawą użytkownika przestrzegać przepisów, rygorów i ograniczeń. Firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z nieprawidłowego użytkowania. Przed przystąpieniem, do montażu Użytkownik zobowiązany jest do sprawdzenia kompatybilności naszych wyrobów z wybranym przez niego klejem.

**Dane techniczne** Membrana TPE Nośnik dzianina PES Szerokość membrany 70mm Szer. strefy elastycznej - Szerokość nośnika 120 mm Grubość całkowita 0,45mm Rozciągliwość wzdłuż 38 % Rozciągliwość wszerz 85 % Wodoodporność >1,5bar Odporność na UV 500h

### Odporność chemiczna

Kwas solny 3% + Kwas siarkowy 35% + Kwas cytrynowy 100 g/l + Kwas mlekowy 5% +

Podchloryn sodu 0,3g/l + Woda morską (20 g/l) +

+ odporny/ -nieodporny

**Konfekcjonowanie** Długość rolek wg. zamówienia

**Narzędzia do montażu** • Paca zębata, kielnia •

### Magazynowanie

Sucho, unikać wysokich temperatur, chronić przed trwałym działaniem promieni UV

**Wskazówka** Podczas montażu chronić taśmę przed uszkodzeniami mechanicznymi.