



ARDEX PT 120

Taśma uszczelniająca o wysokiej wytrzymałości

- Szczególnie nadaje się do stosowania w obszarach o dużym obciążeniu chemicznym i mechanicznym, takich jak baseny termalne i kąpielowe, prysznice i umywalnie itp.
- Wodoszczelna i odporna na warunki atmosferyczne
- Elastyczna, odporna na rozerwanie



Zakres stosowania

Do wewnątrz i na zewnątrz. Na ściany i podłogi.

Taśma uszczelniająca do elastycznego, wodoszczelnego zbrojenia szczelin dylatacyjnych, dylatacji brzegowych, oraz połączeń i przejść zagrożonych pęknięciami, szczególnie w obszarach narażonych na duże obciążenia mechaniczne i chemiczne, takich jak baseny termalne i kąpielowe, prysznice i umywalnie, na balkonach i tarasach, w kuchniach komercyjnych, mleczarniach, browarach, przetwórstwie mięsa oraz ryb a także w przemyśle papierniczym, skórzanym i tekstylnym.

W systemie z

- ARDEX S2-K PU Poliuretanowa masa uszczelniająca
- ARDEX S7 PLUS Plastikowy szlam uszczelniający
- ARDEX S8 FLOW Samorozpływny szlam uszczelniający
- ARDEX Manszety uszczelniające ARDEX SK-M 15/30, SK-M 40/65, SK-M 70/100, SK-M 75/130

Szczegółowy opis produktu

Taśma uszczelniająca elastyczna i wodoszczelna
Zbrojenie szczelin dylatacyjnych, dylatacji brzegowych, oraz połączeń i przejść zagrożonych pęknięciami, szczególnie w obszarach narażonych na duże obciążenia.

Rodzaj (Opis produktu)

Elementy systemu uszczelniającego składają się z membrany wykonanej z modyfikowanego polietylenu obustronnie pokrytej flizeliną. Taśma jest wodoodporna, łatwa do cięcia nożem lub nożyczkami, bardzo dobrze wtapia się w masy uszczelniające, nie gniece się i charakteryzuje się dużą przyczepnością do materiałów uszczelniających.

Przygotowanie podłoża

Należy przestrzegać informacji zawartych w kartach technicznych mas uszczelniających i membran uszczelniających ARDEX. Szerokość szczelin dylatacyjnych musi być wystarczająco szeroka, zgodnie z ich ruchem i jeśli to konieczne, ścięta na krawędziach, z zagłębieniem unikając wypełnienia szczeliny masą uszczelniającą.

Stosowanie produktu

Taśmy uszczelniające wklejać bezzwłocznie w świeżą warstwę masy uszczelniającej ARDEX i docisnąć pacą lub szpachlą.

Lekko dociskając taśmę znajdującą się powyżej szczeliny dylatacyjnej lub dylatacji brzegowej, można utworzyć pętlę jako rezerwę materiału dla większych naprężeń. W strefach szczelin dylatacyjnych taśmę wklejać z zagłębieniem unikając wypełnienia szczeliny masą uszczelniającą. Łączenia taśm uszczelniających wykonywać z zakładem minimum 5 cm z użyciem masy uszczelniającej lub uszczelnieniem na bazie żywicy epoksydowej.

Po wklejeniu wszystkich niezbędnych części zestawu uszczelniającego, wykonać izolację na całej powierzchni.

ARDEX PT 120

Taśma uszczelniająca o wysokiej wytrzymałości

Podczas nanoszenia drugiej warstwy izolacji powierzchnię taśm, narożników pokryć masą uszczelniającą. W obszarze strefy ruchomej (np. dylatacji) materiał uszczelniający należy pozostawić na tej samej szerokości.

Uwaga

Taśma szczelniająca ARDEX PT 120 nie może być stosowana w połączeniu z uszczelnieniami i klejami na bazie rozpuszczalników.

W razie wątpliwości należy przeprowadzić próbę układania lub badanie zgodności.

Należy przestrzegać wskazówek zawartych w Kartach Charakterystyki.

Dane techniczne wg normy jakości ARDEX:

Kolor	biały
Waga ok.	330 g/m ²
Grubość	0,7 mm
Szerokość	120 mm
Odporność temperaturowa	-30°C bis +90°C
Test zginania w temperaturze -20°C	brak pęknięć
Wytrzymałość na ciśnienie	3,0 bar

Szczegóły produktu

Opakowanie	Karton z 1 rolką 50 m
Składowanie	W chłodnych, suchych pomieszczeniach w oryginalnie zamkniętych opakowaniach 24 miesiące