

WŁAŚCIWOŚCI

- skuteczne zabezpieczenie przed przenikaniem wody
- elastyczność i wytrzymałość na rozciąganie
- odporność na procesy starzenia
- trwałe połączenie
- uniwersalne zastosowanie



- rolka 50 m

OPIS PRODUKTU

Taśma uszczelniająca 120/70 wykonana jest z termoplastycznego elastomeru (TPE) na osnowie poliestrowej. Charakteryzuje się uniwersalnością zastosowania w połączeniu z elastycznymi materiałami hydroizolacyjnymi, np. weber.tec 822, weber.tec 824, weber.tec Superflex D2.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Taśma uszczelniająca 120/70 służy do elastycznego i trwałego uszczelniania oraz wzmocnienia elastycznych hydroizolacji w miejscach naroży, krawędzi, szczelin dylatacyjnych, przejść rur, itp. Może być stosowana do łączenia powierzchni odkształcalnych z nieodkształcalnymi (połączenia ściana sciana lub ściana posadzka). Do stosowania na posadzkach i ścianach wewnątrz i na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być przygotowane zgodnie z wymaganiami materiału stosowanego do wklejania taśmy.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Taśmę przyciąć na żadaną długość w taki sposób, aby unikać niepotrzebnego łączenia ze sobą odcinków przebiegających wzdłuż jednej prostej.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Przed ułożeniem taśmy uszczelniającej należy wykonać uszczelnienie narożników wewnętrznych i zewnętrznych przy użyciu gotowych kształtek. Taśmę uszczelniającą 120/70 wtapia się w warstwę świeżego materiału uszczelniającego, dociska i przekrywa tym samym materiałem. Układanie narożników jest analogiczne jak w przypadku taśmy. W przypadku dylatacji, taśmę należy wcisnąć w szczelinę i uformować zagłębienie w kształcie Ω , które ma za zadanie zapewnić możliwość przesunięcia okształceń. W przypadku uszczelnień dylatacji zalecane jest pozostawienie części uszczelniającej niepokrytej

DANE TECHNICZNE

Baza:	tkanina poliestrowa + termoplastyczny elastomer (TPE)
Kolor:	szary
Szerokość całkowita:	120 mm \pm 5%
Szerokość uszczelnienia:	70 mm \pm 5%
Masa powierzchniowa:	555 g/m ² + 5%
Grubość całkowita:	0,6 mm \pm 5%
Wytrzymałość na rozciąganie:	\geq 7,3 MPa wzdłuż \geq 3,0 MPa w poprzek
Wydłużenie względne przy zerwaniu:	\geq 80%
Napężenie zrywające:	\geq 0,5 MPa
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym:	\geq 75%
Wartość siły przy wydłużeniu:	\geq 10 kN przy wydłużeniu 25% \geq 13 kN przy wydłużeniu 50% \geq 19 kN przy wydłużeniu 75%
Wodoszczelność	brak przecieku przy ciśnieniu \geq 0,5 MPa/24 h
Odporność termiczna:	-30°C + +90°C
Zakres stosowania:	wewnątrz i na zewnątrz

materiałem hydroizolacyjnym.

Przy stosowaniu klejów epoksydowych, posiadających niewielkie ilości lepiszcza (np. weber.xerm 848 oraz weber.tec 827 S należy wcześniej wykonać impregnację wstępną włókniny poliestrowej za pomocą weber.prim 807. Końcówki jeszcze nieprzyklejonej taśmy należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem i chronić przed uszkodzeniem np. za pomocą folii.

Taśmy mogą być stosowane do głębokości zanurzenia wynoszącej 5 m słupa wody, przy parciu dodatnim.

WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I

WIĄZANIA

Zgodnie z wymaganiami materiału stosowanego do wklejenia taśmy.

OPAKOWANIA

rolka 50 m

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób składować i transportować w suchych warunkach, w sposób nie powodujący uszkodzeń mechanicznych.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach produktów stosowanych do wklejania taśmy

UWAGA

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko, jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania.

Niniejsza instrukcja unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego.

Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.