



Karta Techniczna

IZOHAN taśma uszczelniająca 120/70

taśma uszczelniająca z nośnikiem z ażurowej dzianiny poliestrowej

Dane techniczne:

Skład: tkanina poliestrowa, powleczone TPE

Szerokość całkowita: 120 ± 5% mm

Szerokość części powleczonej: 70 ± 5% mm

Grubość całkowita: 0,6 ± 5% mm

Masa powierzchniowa części powleczonej: 555 ± 5% g/m²

Wytrzymałość na rozciąganie:

≥3,0 MPa w poprzek

≥7,3 MPa wzdłuż

Wydłużenie względne:

≥75 % przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym w poprzek części powleczonej

≥80 % przy zerwaniu w poprzek części powleczonej

Naprężenia przy zerwaniu (w poprzek części powleczonej):

≥ 0,5 MPa

Wartość siły przy wydłużeniu:

≥10,0 N przy wydłużeniu 25%

≥13,0 N przy wydłużeniu 50%

≥19,0 N przy wydłużeniu 75%

Wodoszczelność: brak przecieku przy ciśnieniu ≥ 0,5 MPa/24 h

Odporność chemiczna: dobra

Odporność na temperaturę: od -30°C do +90°C

Zużycie: w zależności od potrzeb

Aprobata techniczna: AT-15-6678/2014

Posiada Atest Higieniczny

Opakowania: rolki 50 mb

Zastosowanie:**IZOHAN taśma uszczelniająca 120/70** stosowana jest do:

- wzmacniania elastycznych izolacji w miejscach naroży, krawędzi, szczelin dylatacyjnych, przejść rur etc.
- łączenia powierzchni odkształcalnych z nieodkształcalnymi na połączeniach ściana/ściana, ściana/posadzka
- może być stosowana na podłogach i ścianach, wewnątrz oraz na zewnątrz budynków

Sposób stosowania:

IZOHAN taśma uszczelniająca 120/70 przykłada się do świeżego materiału uszczelniającego, dociska i przykrywa tym samym materiałem. Tak samo postępuje się z narożnikami wewnętrznymi i zewnętrznymi oraz z mankietami ściennymi i podłogowymi. W przypadku dylatacji, taśmę należy wcisnąć w szczelinę i uformować zagłębienie w kształcie Ω, zapewniające możliwość odkształceń. Wtedy też nie zaleca się pokrywanie całej szerokości taśmy materiałem uszczelniającym, ponieważ pogorszyłoby to jej rozciągliwość.

Właściwości:

- zabezpiecza skutecznie przed przenikaniem wody
- zapewnia trwałe połączenie
- jest bardzo elastyczna i wytrzymała na rozciąganie
- nie ulega procesom starzenia

Przechowywanie:

Należy przechowywać w suchych warunkach.

Uwagi:

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych informacji prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność.