



Karta Techniczna

IZOHAN taśma uszczelniająca 120/120

taśma uszczelniająca podwójnie powlekana 120/120

Dane techniczne:**Skład:** tkanina poliestrowa, powleczona TPE**Szerokość całkowita:** 120 ± 5% mm**Grubość całkowita:** 0,5 ± 5% mm**Masa powierzchniowa części powleczonej:** 440 ± 5% g/m²**Wytrzymałość na rozciąganie:**

≥2,0 MPa w poprzek

≥13,7 MPa wzdłuż

Wydłużenie względne:

≥130 % przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym w

poprzek części powleczonej

≥150 % przy zerwaniu w poprzek części powleczonej

Naprężenia przy zerwaniu (w poprzek części powleczonej):

≥ 0,5 MPa

Wartość siły przy wydłużeniu:

≥5,5 N przy wydłużeniu 25%

≥8,0 N przy wydłużeniu 50%

≥10,0 N przy wydłużeniu 75%

Wodoszczelność: brak przecieku przy ciśnieniu ≥ 0,5 MPa**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 10 mb, 50 mb

narożniki wewnętrzne i zewnętrzne (25 szt. w opakowaniu)

narożniki ściennie i podłogowe (25 szt. w opakowaniu)

Zastosowanie:**IZOHAN taśma uszczelniająca 120/120** 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 120/120 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 pokrywania 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 budowlanych specjalnych wymogach, 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.