



## 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/m<sup>2</sup>**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.