

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA



SPECYFIKACJA:
ITB-KOT-2019/0876

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:
10 MB, 50 MB

OPIS PRODUKTU

izocchem TU 120/120 taśma uszczelniająca składająca się z dwóch warstw białej włókniny poliestrowej, pomiędzy którymi znajduje się na całej szerokości taśmy warstwa termoplastycznego elastomeru. Wzdłuż obu krawędzi taśmy wykonane są perforacje.

ZALETY

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

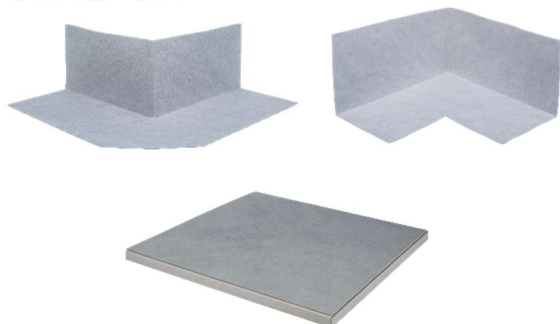
PRZEZNACZENIE PRODUKTU

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

KOLOR: biały

OPAKOWANIA: 10 mb, 50 mb

Dostępna także w formie narożników: zewnętrznych i wewnętrznych oraz mankietów ściennych i podłogowych.



SPOSÓB UŻYCIA

APLIKACJA

IZOCHEM TU 120/120 przykłada się do świeżego wyrobu 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.

ZUŻYCIE

w zależności od potrzeb

PRZECHOWYWANIE:

Należy przechowywać w suchych warunkach w miejscach nienasłonecznionych.

DANE TECHNICZNE

- **Skład:** włóknina poliestrowa powleczona TPE
- **Maksymalne naprężenie rozciągające:** $\geq 3,4$ MPa
- **Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym:** ≥ 170 %
- **Odporność na temperaturę:** od -30°C do $+90^{\circ}\text{C}$
- **Odporność chemiczna:** dobra
- **Specyfikacja:** ITB-KOT-2019/0876 wydanie 3

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI (wg ITB-KOT-2019/0876 wydanie 1)

szerokość całkowita:	≥ 80 mm
grubość całkowita:	od 0,42 do 0,78 mm
masa powierzchniowa:	≥ 340 g/m ²
właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:	
maksymalne naprężenie rozciągające	≥ 3,40 MPa
wydłużenie względne przy max. naprężeniu rozciągającym	≥ 170 %
wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa, w czasie 24 h:	brak przecieków
odporność na zmęczenie - badania w układzie z polimerowo-cementową powłoką hydroizolacyjną przeznaczona do stosowania m.in. na balkonach i tarasach	brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej

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.

Wszelkie dane techniczne bazują na próbach laboratoryjnych, praktyczne wyniki mogą się od nich różnić ze względu na okoliczności na które producent nie ma wpływu.