

## IZOLBET TU 120

Taśma uszczelniająca



Wysoce elastyczna



Wodoszczelna



Łatwa aplikacja



Ekstremalna rozciągliwość

### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości taśma elastomerowa przeznaczona do elastycznego uszczelniania szczelin dylatacyjnych oraz styków ścian z podłogą. Składa się z wytrzymałej dzianiny poliestrowej oraz centralnej strefy pokrytej termoplastycznym elastomerem. Zapewnia doskonałą szczelność i ciągłość hydroizolacji w miejscach szczególnie narażonych na odkształcenia i powstawanie rys. Do stosowania w systemie z mineralnymi hydroizolacjami **Izolbet SM 2K** oraz **Izolbet FP**, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo wysoka elastyczność
- Do pomieszczeń wilgotnych i mokrych
- Wysoka odporność na rozrywanie
- Szybka i łatwa obróbka
- Podwyższona odporność chemiczna
- Łatwy w aplikacji
- Gotowy do użycia

### ZASTOSOWANIE

- Do trwałego i elastycznego uszczelnienia narożników wewnętrznych w systemach uszczelnienia podłytkowego z zastosowaniem mikrozaprawy uszczelniającej **IZOLBET SM 2K** lub dyspersyjnej folii w płynie **IZOLBET FP**.
- Do stosowania na zewnątrz oraz wewnątrz budynków w kuchniach, łazienkach, pomieszczeniach sanitarnych, łazienkach, kabinach prysznicowych
- Do stosowania razem z systemową taśmą uszczelniającą oraz narożnikami wewnętrznymi i zewnętrznymi

### DANE TECHNICZNE

<b>Baza materiałowa</b>	Polietylen powlekany włókniną
<b>Kolor</b>	Jasnoniebieski
<b>Opakowanie:</b>	Karton 1 szt.: rolka 10 mb lub rolka 50 mb
<b>Przechowywanie</b>	W chłodnym i suchym miejscu
<b>Grubość</b>	0,7 mm
<b>Szerokość</b>	120 mm
<b>Ciężar</b>	≥ 340 g/m <sup>2</sup>
<b>Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:</b>	
-Maksymalne naprężenie rozciągające [Mpa]	≥ 3,1
-Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym [%]	≥ 170
<b>Temperatura aplikacji</b>	+5°C do +30°C



## IZOLBET TU 120

### ZALECENIA

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być, czyste i nieprzemarznięte, nośne, oczyszczone z tłuszczu, rozpuszczalnych w wodzie powłok malarskich, mleczka cementowego, środków antyadhezyjnych i innych luźnych części, wyrównane w pionie i poziomie.

### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Prace należy rozpocząć od uszczelnienia miejsc krytycznych dylatacji, połączeń ściana - ściana, ściana - podłoga, przepustów rur, odpływów, połączeń materiałów o różnych parametrach fizykochemicznych i różnej rozszerzalności liniowej. W przypadku montażu taśmy w narożach nałożyć na podłoże pierwszą warstwę masy uszczelniającej **IZOLBET SM 2K** lub **IZOLBET FP**, przyłożyć taśmę **IZOLBET TU 120**, a następnie docisnąć, zatopić i pokryć drugą warstwą hydroizolacji. Spoiny dylatacyjne należy przenieść z podłoża na powierzchnię posadzki. W szczelinach dylatacyjnych zaleca się stosowanie **IZOLBET TU 120** w jednym ciągłym odcinku

Elementy uzupełniające:

- narożnik wewnętrzny **IZOLBET NW**
- narożnik zewnętrzny **IZOLBET NZ**
- Mankiety uszczelniające **IZOLBET MDZ**

#### WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA

Temperatura podłoża i powietrza podczas wykonywania prac powinna wynosić od + 5°C do + 30°C.

#### OPAKOWANIE

Karton 10 mb  
Karton 50 mb

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób transportować i przechowywać w suchych warunkach, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie mechaniczne.

### UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. Producent nie odpowiada za skutki błędnego zastosowania wyrobu. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko jakość wyrobu w ramach OWS, z wyłączeniem ich zastosowania. Niniejsza karta techniczna 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. Kolor i powierzchnia wykonanej powłoki może wykazywać różnice w odcieniu i wyglądzie w zależności od partii wyrobu oraz ze względu na sposób i warunki wykonywania prac, warunki i szybkość wysychania itp. Nie jest to wada wyrobu i nie wpływa na parametry techniczne i właściwości użytkowe oraz nie może być przedmiotem reklamacji.

Miesiąc aktualizacji karty: 04.2026

Producent: **HOLCIM POLSKA S.A**  
ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz

INFOLINIA: 800 154 058  
[www.holcim.pl](http://www.holcim.pl)