

## IZOLBET MDZ

Mankiet uszczelniający



Wysoce  
elastyczny



Wodoszczelny



Łatwa  
aplikacja



Wytrzymały  
na rozciąganie

### OPIS PRODUKTU

Elastyczny kołnierz uszczelniający przeznaczony do zabezpieczania miejsc przejść rur instalacyjnych przez ściany. Wykonany z odpornego na starzenie elastomeru wzmocnionego siatką poliestrową. Konstrukcja kołnierza pozwala na szczelne i elastyczne połączenie rury z warstwą hydroizolacji, co skutecznie chroni przed wnikaniem wody w głąb konstrukcji, nawet w przypadku drgań instalacji. 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 zewnętrznych w systemach uszczelnienia podpłytkowego 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

Baza materiałowa	polietylen powlekany włókniną	
Kolor	jasnoniebieski	
Opakowanie:	10 sztuk	
Przechowywanie	w chłodnym i suchym miejscu	
Wymiary:	mankiet	Membrana
MDZ 120	120 x 120 mm	20 x 8 mm
MDZ 150	150 x 150 mm	40 x 15 mm
MDZ 200	200 x 200 mm	80 x 35 mm
MDZ 250	250 x 250 mm	150 x 65 mm
Temperatura aplikacji	+5°C do +30°C	



### 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

Nałożyć na podłoże pierwszą warstwę masy uszczelniającej **IZOLBET SM 2K** lub **IZOLBET FP**, przyłożyć narożnik **IZOLBET NZ**, a następnie docisnąć, zatopić i pokryć drugą warstwą masy.

Elementy uzupełniające:

- Taśma uszczelniająca **IZOLBET TU 120**
- Narożnik wewnętrzny **IZOLBET NW**
- Narożnik zewnętrzny **IZOLBET NZ**

#### WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA

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

#### OPAKOWANIE

10 sztuk

#### 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 wygładzie 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)