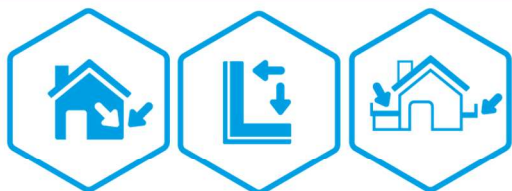


IZOchem TU BUTUL

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA BUTYLOWA



SPECYFIKACJA:
IMBiGS-KOT-2021/0025

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:
30 MB

OPIS PRODUKTU

IZOchem TU BUTUL samoprzylepna taśma uszczelniająca powleczone z jednej strony kauczukiem butylowym zabezpieczonym papierem ochronnym. Wraz z IZOHEM APF 2K, APF i IZOHEM szczelna łazienka stanowi systemową, podpłytkową izolację wodoszczelną.

ZALETY

- samoprzylepna
- bardzo dobra przyczepność do PVC i blachy
- zapewnia trwałe połączenie
- jest bardzo elastyczna i wytrzymała na rozciąganie
- nie ulega procesom starzenia

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- szczególnie polecana do uszczelniania połączeń ze stolarką drzwiową tarasową i balkonową oraz obróbkami blacharskimi
- do wzmacniania elastycznych izolacji w miejscach naroży, krawędzi, szczelin dylatacyjnych, przejść rur, może być stosowana na podłogach i ścianach, wewnątrz oraz na zewnątrz budynków

KOLOR: szary

OPAKOWANIA: 30 mb

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, równe, czyste, pozbawione wszelkich substancji zmniejszających przyczepność.

APLIKACJA

Odwinąć z rolki odcinek odpowiedniej długości. Zdjąć papier ochronny z warstwy samoprzylepnej, przyłożyć do podłoża i mocno docisnąć.

Po przyklejeniu taśmy zewnętrzna powierzchnie pokryć systemową hydroizolacją.

ZUŻYCIE

w zależności od potrzeb

PRZECHOWYWANIE

Należy przechowywać w suchych warunkach w miejscach nienasłonecznionych.

DANE TECHNICZNE

- **Skład:** włóknina poliestrowa powleczone TPE
- **Szerokość:** 100 mm
- **Maksymalne naprężenie rozciągające:** $\geq 2,5$ MPa
- **Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym:** ≥ 100 %
- **Odporność na temperaturę:** od -30°C do $+90^{\circ}\text{C}$
- **Odporność chemiczna:** dobra
- **Specyfikacja:** IMBiGS-KOT-2021/0025 wydanie 1 + aneks 1

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI (wg IMBiGS-KOT-2021/0025)

szerokość całkowita:	40 do 1005 mm
grubość całkowita:	od 0,70 do 1,3 mm
masa powierzchniowa:	≥ 1300 g/m ²

stabilność wymiarów (80±2) °C/6h, średnia zmiana wymiarów	
wzdłuż:	≥ 0,6 %
w poprzek:	≥ 0,6 %
maksymalne naprężenie przy rozciąganiu	
wzdłuż:	> 2,5 MPa
w poprzek:	> 1,5 Mpa
wydłużenie względne przy max. naprężeniu rozciągającym	
wzdłuż:	> 100 %
w poprzek:	> 120 %
właściwości adhezyjne przy odrywaniu-taśma /płytką stalowa:	> 10 N/10 mm
przenikalność pary wodnej- wsp. oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	> 10 ⁵

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.