

TAŚMA IZOLACYJNA UNIWERSALNA Z PASKIEM BUTYLOWYM



- **DO USZCZELNIANIA MIEJSC SZCZEGÓLNIENIE NARAŻONYCH NA ZAWILGOCENIE**
- **USZCZELNIANIE MIEJSC POŁĄCZEŃ STOLARKI DRZWIOWEJ Z PŁYTĄ BALKONOWĄ**
- **SAMOPRZYLEPNY PASEK BUTYLOWY – WYSOKI KOMFORT PRACY**
- **WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE**
- **ZABEZPIECZA PRZED WNIKANIEM WODY**
- **DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ**
- **WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZMĘCZENIE – BRAK PĘKNIĘĆ PRZY DŁUGOTRWAŁEJ EKSPLOATACJI**

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Taśma izolacyjna na bazie trylaminatu z poprzecznie elastycznej fizeliny polipropylenowej i wysokiej jakości membrany uszczelniającej, zakończona paskiem samoprzylepnego kauczuku butylowego zabezpieczonym papierem silikonowym. Taśma izolacyjna przeznaczona do uszczelniania miejsc narażonych na szczególne naprężenia i oddziaływanie wody. Dzięki zakończeniu wyrobu samoprzylepnym paskiem butylowym, taśma służy do wzmacniania i uszczelniania połączeń stolarki drzwiowej z płytą tarasową lub balkonową oraz innych elementów, których uszczelnienie przy pomocy standardowych taśm uszczelniających może być utrudnione. Przeznaczona do stosowania na połączeniach i na ścianach wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.

WYKONANIE

Powierzchnie uszczelniane powinny być suche, czyste, wyrównane, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Taśmę montować zaczynając od przyklejenia części butylowej na stolarce drzwiowej. Przed przyklejeniem usunąć zabezpieczający taśmę papier silikonowy, a następnie butylową część taśmy dokładnie docisnąć do uszczelnianych powierzchni. Należy przy tym zwrócić szczególną uwagę, aby na taśmie nie powstały załamania i nierówności, które w konsekwencji mogłyby spowodować nieszczelności całego układu.

Następnie flizelinową część wtopić podkładając wybraną hydroizolację Greinplast (Greinplast I2S, Greinplast I1K, Greinplast IC). Ważne jest, aby nałożyć odpowiednią ilość hydroizolacji (najlepiej stosować pacy zębate odpowiedniej wielkości zębów max 4mm). Należy przy tym zwrócić szczególną uwagę, aby na taśmie nie powstały załamania i nierówności, które w konsekwencji mogłyby spowodować nieszczelności całego układu. Ważne jest aby w pierwszej kolejności na uszczelnianych powierzchniach zamontować narożniki, a dopiero następnie na połączeniu sąsiadujących powierzchni wtapiamy taśmę uszczelniającą. Warstwa hydroizolacji nie może być zbyt cienka, obeschnięta nierówno rozłożona itp. gdyż spowoduje to niewłaściwy montaż, odspojenia taśmy, i nieszczelności. Hydroizolację w miejscach montażu taśmy rozkładać z parocentymetrowym nadkładem i taką ilość która zagwarantuje, że nie będzie obsychała (ważne szczególnie na zewnątrz) następnie taśmę docisnąć do hydroizolacji, wyrównać i rozprowadzić nadmiar masy. Połączenia taśmy wykonywać z min. 5cm zakładem. Taśma powinna być całkowicie przykryta warstwą hydroizolacji.

ZALECENIA

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i w czasie wysychania hydroizolacji powinna wynosić od +5°C do +25°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Produktu nie należy nakładać przy bezpośrednim nasłonecznieniu; bez stosowania zabezpieczeń ochronnych (siatki, plandeki). Warunki te, w okresie występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych, należy utrzymać do czasu całkowitego wyschnięcia powłoki. Złe przygotowanie podłoża może w skrajnych przypadkach prowadzić do rozszczelnienia obniżenia trwałości powłoki a nawet jej odspojenia. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac. Zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Produktu nie pozostawiać na bezpośrednie oddziaływanie promieniowania słonecznego, finalnie powinien być on zawsze zastłonięty warstwą hydroizolacji.

DANE TECHNICZNE

Zestawienie materiałów	Materiał uszczelniający: Odporny na starzenie, długotrwanie elastyczny termoplastyczny elastomer Materiał nośny: flizelina polipropylenowa Taśma pokryta paskiem wysokoplastycznego samoklejącego kauczuku butylowego
Kolor:	zielony z szarym paskiem
Szerokość, mm:	120 mm
Temperatura stosowania	+ 5 °C / + 25 °C
Długość taśmy w rolce	10, 50 mb (inne długości dostępne na zamówienie)
KDWU nr. 17/2020	
Szerokość, mm - części powleczonej - całkowita	- ≥ 80
Grubość całkowita, mm	0,45 ÷ 0,84
Masa powierzchniowa g/m²	≥ 340
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - maksymalne naprężenie przy rozciągającym, MPa - wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	≥ 3,1 ≥ 170
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24h	brak przecieków
Odporność na zmęczenie - badanie w układzie z powłoką hydroizolacyjną przeznaczoną do stosowania m.in. na balkonach i tarasach	brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej oraz innych uszkodzeń obniżających szczelność
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: rolka - 10mb, 50 mb.
Przechowywanie	Przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu. W temp. od +5°C do +30°C. Okres ważności: 24 m-ce. Data produkcji podana jest na opakowaniu.

UWAGI

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 17/2020
Dokumenty odniesienia: ITB-KOT-2019/0876 wydanie 1 + aneks 1

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

