

GREINPLAST ITU-B TAŚMA IZOLACYJNA UNIWERSALNA z paskiem butylowym



PRODUKT

Taśma izolacyjna na bazie trylaminatu z poprzecznie elastycznej flizeliny polipropylenowej i wysokiej jakości membrany uszczelniającej, zakończona paskiem samoprzylepnego kauczuku butylowego zabezpieczonym papierem silikonowym.

ZASTOSOWANIE

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.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: rolka – 10 mb, 50 mb

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, Greinplast I2W). 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. Hydroizolacje w miejscach montażu taśmy rozkładać z parocentymetrowym naddatkiem 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.

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.

DANE TECHNICZNE

Zestawienie materiałów	<p>Materiał uszczelniający: Odporny na starzenie, długotrwale elastyczny termoplastyczny elastomer</p> <p>Materiał nośny: flizelina polipropylenowa</p> <p>Taśma pokryta paskiem wysokoplastycznego samoklejącego kauczuku butylowego</p>
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	≥ 80
- całkowita	≥ 80
Grubość całkowita, mm	0,45 ÷ 0,84
Masa powierzchniowa g/m ²	≥ 340
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:	
- maksymalne naprężenie przy rozciągającym, MPa	≥ 3,1
- wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	≥ 170
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24h	brak przecieków
Oporność 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

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 17/2020

Dokumenty odniesienia: ITB-KOT-2019/0876 wydanie 1 + aneks 1