

TAŚMA IZOLACYJNA UNIWERSALNA



- **DO ZWIĘKSZANIA SZCZELNOŚCI MIEJSC NARAŻONYCH NA ZAWILGOCENIE**
- **W ZESTAWIE Z SYSTEMOWYMI NAROŻNIKAMI I MANKIETAMI**
- **DO USZCZELNIANIA MIEJSC ZWIĘKSZONYCH NAPRĘŻEŃ**
- **WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE**
- **ZABEZPIECZA PRZED WNIKIEM WODY**
- **DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ**
- **WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZMĘCZENIE – BRAK PĘKNIĘĆ PRZY DŁUGOTRWALEJ EKSPLOATACJI**

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Specjalna taśma uszczelniająca ITU, trylaminat z poprzecznie elastycznej fizełina polipropylenowej i wysokiej jakości membrany uszczelniającej wraz z zestawem wyrobów ITU-W, ITU-Z, ITU-MP, ITU-MS. Do uszczelniania pod płytkowej dylatacji wewnątrz budynków, jak również balkonów i tarasów.

WYKONANIE

Powierzchnie uszczelniane powinny być suche, czyste, wyrównane, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Taśmę montować zatapiając ją w hydroizolacji Greinplast I2S lub Greinplast I1K (opcjonalnie wewnątrz pomieszczeń w hydroizolacji Greinplast IC). Należy przy tym zwrócić szczególną uwagę, aby na taśmie nie powstały załamania i nierówności, które w konsekwencji mogłyby spowodować nieszczelności całego układu. W miejscach szczególnych takich jak naroża stosować systemowe narożniki Greinplast ITU-W oraz ITU-Z, w miejscach przejść, przepustów rur i przewodów stosować systemowe mankiety – ścienny ITU-MS i podłogowy ITU-MP. 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.

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 zasłonięty warstwą hydroizolacji.

DANE TECHNICZNE

Zestawienie materiałów	Materiał uszczelniający: Odporny na starzenie, długotrwanie elastyczny termoplastyczny elastomer Materiał nośny: fizeolina polipropylenowa z obu stron
Kolor:	zielony
Szerokość całkowita taśmy ITU:	120 mm (inne szerokości – 300mm, 1000mm na zamówienie),
Wymiary mankietu podłogowego ITU-MP	350 mm x 350 mm
Wymiary mankietu podłogowego ITU-MS	120 mm x 120 mm
Odporność na temp.	- 5° C / + 90° C
Temperatura stosowania	+ 5 °C / + 25 °C
Długość taśmy ITU w rolce	10 mb, 50 mb (inne długości na zamówienie)
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe ITU: rolka-10mb, 50 mb. Opakowanie zbiorcze ITU-MP: 10 szt. Opakowanie zbiorcze ITU-MS: 25 szt. Opakowanie zbiorcze ITU-Z: 25 szt. Opakowanie zbiorcze ITU-W: 25 szt.
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 GREINPLAST ITU nr 151/2023
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych GREINPLAST ITU-MP nr 158/2023
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych GREINPLAST ITU-MS nr 160/2023
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych GREINPLAST ITU-Z nr 164/2023
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych GREINPLAST ITU-W nr 169/2023

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

ITU:



ITU-MP:



ITU-MS:



ITU-Z



ITU-W

