

0314

Taśma uszczelniająca butylowa laminowana folią aluminiową – „Alubutyl”

OPIS

0314 jest uszczelniaczem wykonanym z masy butylowej opartej na syntetycznym kauczuku. Dostępny w postaci taśm z butylem w kolorze białym i laminatem w kolorze aluminium, białym lub ołowianym

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- Do użytku jako uszczelniacz przeciw przenikaniu wody w budownictwie przy montażu okien, przy budowie ogrodów zimowych, oranżerii, itp.
- Jako uszczelnienie przy szkleniu i przy montażu konstrukcji szklano-stalowych
- Jako uszczelnienie przy montażu i naprawach rynien deszczowych i rur spustowych
- Do tymczasowych napraw i uszczelnień

ZALETY PRODUKTU

- Dobra przyczepność do wielu rodzajów powierzchni
- Wysoki komfort w użyciu
- Folia posiada znakomitą odporność mechaniczną na rozrywanie i dziurawienie
- Butyl pozostaje elastyczny przez cały okres użytkowania
- Dobra odporność na promieniowanie UV
- Wytłoczona w pasek pozwala na łatwe i precyzyjne użycie z małą liczbą odpadów
- Zakres odporności temperaturowej -40 °C do +90 °C

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Dynamiczna siła ścinania	N/cm ²	12	H15
Przyczepność przy kącie odrywania 90°	N/cm	8	H48
Przyczepność przy kącie odrywania 180°	N/cm	9	H41
Ciężar właściwy (kleju butylowego)	g/cm ³	1.6	H6
Współczynnik przenikania wilgoci	g/m ² /24h/mm	0.14	ISO9932/BS ISO 15106

STANDARDOWE ROZMIARY

- Alubutyl 0314 dostarczany jest w postaci taśmy na podkładzie z papieru silikonowanego
- Typowe szerokości (inne na zamówienie)
aluminium: 50mm, 60mm;
biała: 50mm, 150mm, 200mm,
ołów: 60mm, 80mm, 100mm, 150mm, 200mm
- Grubość: 1,5mm (inne na zamówienie)
- Długość: 10m, 20m (inne na zamówienie)

TOLERANCJE

Grubość: +/- 10%

Szerokość: do 25mm +/- 1mm, od 26mm do 100mm +/-2mm, powyżej 100mm +/-3mm

ZALECENIA

Aby uzyskać maksymalną przyczepność do podłoża, powierzchnia powinna być czysta, sucha i wolna od oleju, smaru i brudu. Producent zaleca przeczyszczenie powierzchni środkiem typu Propan-2-ol {IPA}. Proszę wcześniej zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa stosowanego środka czyszczącego i czy może być użyty do danej powierzchni.

Aby uniknąć zagniecień i zmarszczeń przy nakładaniu taśmy i zapewnić dobrą przyczepność do powierzchni, zalecamy oddzielić przekładkę papierową przy odwijaniu taśmy z rolki, a następnie nałożoną taśmę dociskać wałkiem. Łącząc wstęgi należy robić zakładki minimum 120mm i zawsze wstęgę wyżej położoną naklejamy na wstęgę niższą, tak aby spływająca woda nie podciekała pod połączenie.

Jeżeli taśma naklejana jest na bardzo nierówną powierzchnię, zalecamy na górną krawędź taśmy nałożyć warstwę silikonu dla zabezpieczenia warstwy kleju przed penetracją wody. Zalecana temperatura nakładania powinna być w zakresie +5°C do +40°C. Niska temperatura podczas montażu może zmniejszyć siłę klejenia.

Rolki butylu powinny być przechowywane w pozycji poziomej w oryginalnym opakowaniu. Produkt powinien być zabezpieczony przed bezpośrednim kontaktem z promieniami słonecznymi, w suchym miejscu, w temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. W tych warunkach produkt może być magazynowany, co najmniej 2 lata.

Powyższe dane techniczne opierają się na przeprowadzonych testach i doświadczeniach producenta, wg naszej opinii wiarygodnych i niezawodnych. Nie dają one jednak pełnej gwarancji i nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.

Autoryzowany Dystrybutor w Polsce:
INTRA Sp. z o.o., ul. Siostrzana 28, 93-350 Łódź,
tel. +48 42 678 01 94, +48 42 678 02 69
e-mail: info@intra.biz.pl
www.intra.biz.pl

