

0346

Taśma uszczelniająca butylowa laminowana folią aluminiową – „Alubutyl”

OPIS

0346 jest uszczelniaczem wykonanym z masy butylowej opartej na syntetycznym kauczuku jednostronnie laminowanym folią aluminiową powlekana folią poliestrową. Dostępny w postaci taśm w kolorze aluminium, z klejem butylowym w kolorze szarym lub czarnym

PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- Do użytku jako uszczelniacz przeciw przenikaniu wody w budownictwie przy montażu płyt warstwowych
- Jako uszczelnienie przy szkleniu i przy montażu konstrukcji szklano-stalowych
- Jako uszczelnienie połączeń przeciw przenikaniu wilgoci
- Do tymczasowych napraw i uszczelnień dachów, rynien, rur spustowych

ZALETY PRODUKTU

- Dobra przyczepność do wielu rodzajów powierzchni
- Wysoki komfort w użyciu
- Folia posiada dobrą odporność mechaniczną dzięki zewnętrznej warstwie tworzywa PET
- Przekładka foliowa nie rozdziera się podczas odwijania, co czasem zdarza się z przekładkami papierowymi
- Pozostaje elastyczna 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	7	H48
Przyczepność przy kącie odrywania 180°	N/cm	8	H41
Współczynnik przenikania wilgotności	g/cm ² /24h/mm	0.02	ISO9932/BS ISO15106
Ciężar właściwy (kleju butylowego)	g/cm ³	1.7	H6

STANDARDOWE ROZMIARY

- Alubutyl 0346 dostarczany jest w postaci taśmy na podkładzie z folii silikonowanej
- Dostępne szerokości: od 40mm do 300mm;
- Grubość: 0,7mm lub 1,5mm
- Długość: 10 lub 20m

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. Powierzchnie porowate i kruche należy wzmocnić poprzez zagruntowanie.

Aby uniknąć zagnieceń i zmarszczeń przy nakładaniu taśmy i zapewnić dobrą przyczepność do powierzchni, zalecamy oddzielić przekładkę przy odwijaniu taśmy z rolki, a następnie nałożoną taśmę dociskać wałkiem.

Jeżeli taśma naklejana jest na powierzchnie porowate, kruche i łamliwe, zalecamy wzmocnić i zagruntować powierzchnię odpowiednim środkiem.

Należy unikać połączeń taśmy jeśli to możliwe. Ewentualne połączenia taśmy powinny być z zakładką minimum 120mm. Górny pasek taśmy zawsze musi być naklejony na niższy, aby zapewnić swobodne ściekanie wody.

Zalecana temperatura nakładania powinna być w granicach +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

