

# 0316

Taśma uszczelniająca butylowa laminowana folią aluminiową – „Alubutyl”

## OPIS

0316 jest uszczelniaczem wykonanym z masy butylowej opartej na syntetycznym kauczuku (typ butylu 0305). Dostępny w postaci taśm z butylem w kolorze czarnym i laminatem w kolorze aluminium, białym lub ołowianym.

Laminat alupet Valeron o grubości całkowitej 94 mikronów (19 mikronów warstwa aluminium + 75 mikronów warstwa polietylenu typu Valeron).

## 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
- Całkowicie wolny od bitumu
- Zakres odporności temperaturowej -40 °C do +90 °C

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość nominalna</b>	<b>Metoda testu</b>
Dynamiczna siła ścinania	N/cm <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1.6	H6
Współczynnik przenikania wilgoci	g/m <sup>2</sup> /24h/mm	0.14	ISO9932/BS ISO 15106

## STANDARDOWE ROZMIARY

- Alubutyl 0316 dostarczany jest w postaci taśmy na podkładzie z papieru silikonowanego
- Typowe szerokości (inne na zamówienie)  
Kolor laminatu aluminium: 50mm, 60mm;  
Kolor laminatu biały: 50mm, 150mm, 200mm,  
Kolor laminatu 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

