

0323

Wysokiej jakości, profesjonalna taśma butylowa laminowana folią aktywowaną termicznie

OPIS

0323 jest syntetycznym uszczelniaczem z masy butylowej laminowanym z jednej strony folią aktywowaną termicznie. Jednostronnie lepny. Po podgrzaniu dwustronnie lepny. Dostępny w postaci wytłoczonych taśm w postaci mulipasków oraz w postaci wykrojów. Butyl jest w kolorze czarnym

ZASTOSOWANIE

- W motoryzacji do uszczelniania nadwozi, karoserii

ZALETY PRODUKTU

- Dobra przyczepność do wielu rodzajów powierzchni
- Dla ułatwienia aplikacji taśma jest produktem jednostronnie lepny, po podgrzaniu staje się butylem dwustronnie lepny
- Wytłoczona w postaci taśmy lub sznura pozwala na łatwe i precyzyjne użycie z małą liczbą odpadów
- Pozostaje elastyczny przez cały okres użytkowania
- Zakres odporności temperaturowej -40°C do $+90^{\circ}\text{C}$

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Dynamiczna siła ścinania (odrywanie wzdłużne)	N/cm ²	15	H15
Dynamiczna siła rozrywania (odrywanie prostopadłe)	N/cm ²	20	H5
Przyczepność przy kącie odrywania 90°	N/cm	12	H48
Przyczepność przy kącie odrywania 180°	N/cm	18	H41
Ciężar właściwy	g/cm ³	1.1	H6
Współczynnik przenikania wilgoci	g/m ² /24h/mm	0,13	ISO9932/BS ISO 15106

STANDARDOWE ROZMIARY, KOLORY

- Butyl 0323 dostarczany jest w postaci wytłoczonego paska ułożonego na podkładzie z papieru silikonowanego lub folii silikonowanej
- Dostępna w szeregu rozmiarach (grubości od 0.7 do 3mm, szerokości od 5mm do 290mm – inne na zamówienie)
- Dla ułatwienia nakładania materiał może być dostarczony w różnych formatach, takich jak np. taśmy, sznury, wykroje, multipaski (kilka pasków obok siebie), pocięte na ustalone długości z usuwalną górną przekładką ochronną
- Kolory: czarny

TOLERANCJE

Taśmy:

Grubość: +/- 10%

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

Sznury, profile:

Grubość: +/- 10%

Szerokość: +/- 10%

ZALECENIA

Zalecana temperatura nakładania powinna być pomiędzy +5°C a +40°C.

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.

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.

Butyl należy naklejać bezpośrednio po odwinięciu z rolki i delikatnie dociskać na całej długości klejonego odcinka dla uzyskania właściwej przyczepności początkowej i uniknięcia pozostania pęcherzy powietrza pod butylem. Do aktywowania folii wystarczy typowa temperatura wygrzewania podczas procesów malowania proszkowego (180°C przez 20 minut). Film foliowy potrzebuje temperatury +170°C do uzyskania właściwości klejących

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

