

**0333 / 0335 / 0336 / 0339**

Wysokiej jakości, profesjonalna, butylowa taśma uszczelniająca o właściwościach rozprężnych

OPIS

Te cztery produkty są uszczelniającami z masy butylowej zawierającymi związki powodujące rozszerzenie masy przy podgrzaniu. Dostępne w postaci wytłoczonych taśm, pasków, sznurów w kolorze czarnym

ZASTOSOWANIE

- W motoryzacji do uszczelniania nadwozi po procesie spawania ale przed malowaniem

ZALETY PRODUKTU

- Dobra przyczepność do wielu rodzajów powierzchni
- Dobra stabilność wytłoczonych kształtów i rozmiarów
- Wytłoczona w postaci taśmy lub sznura pozwala na łatwe i precyzyjne użycie z małą liczbą odpadów
- Pozostaje elastyczna przez cały okres użytkowania
- Rozszerza się podczas cykli wygrzewania karoserii po lakierowaniu
- Zakres kilku wartości rozszerzalności dla dopasowania do różnych aplikacji
- Zakres odporności temperaturowej -40 °C do +90 °C

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

		Jednostka	Wartość nominalna	Metoda testu
Wartość rozszerzania	0333	%	12	H36
	0335	%	20	H36
	0336	%	25	H36
	0339	%	60	H36
Ciężar właściwy		g/cm ³	1.1	H6

STANDARDOWE ROZMIARY

- Butyle 0333/0335/0336/0339 dostarczane są w postaci wytłoczonego paska ułożonego na podkładzie z papieru silikonowanego lub folii silikonowanej
- Dostępny 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. Taśma może być także z nałożonym paskiem folii aktywowanej termicznie, dzięki czemu podczas montażu jest jednostronnie lepna, ale po podgrzaniu do +180°C przez 20 minut staje się dwustronnie lepna.
- Kolory: czarny

TOLERANCJE

Przekroje prostokątne

Grubość: +/- 10%

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

Przekroje okrągłe

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. Następnie należy usunąć przekładkę zabezpieczającą i nałożyć drugi uszczelniany element/powierzchnię i ponownie dociskać. Do rozszerzenia do wymaganego stopnia butyl potrzebuje temperatury +180°C przez 20 minut. Zmiana temperatury lub czasu wygrzewania będzie miała wpływ na stopień rozprężenia.

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

