

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
06.12.2013r.



Data aktualizacji:
06.12.2013r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: wałek uszczelniający APP Butyltape czarny. APP nr: 040702.

Trwale elastyczny, nie zawierający silikonu i odporny na starzenie samoprzylepny butylowy wałek uszczelniający o średniej przyczepności oraz dobrej stabilności. Posiada atesty wg specyfikacji:

- VW: AKD 541 000, AKD 541 004, AKD 541 007, AKD 541 009 i AKD 541 S20
- Audi: AKD 541 710.

Opakowanie:	wałek - 8mm x 12,5m.		
Podstawowe składniki:	APP Butyltape - mieszanina kauczuku butylowego, żywic syntetycznych i mineralnych wypełniaczy.		
Barwa:	czarna.		
Ciężar właściwy:	1,32 g/cm ³ .		
Zawartość cząstek stałych:	100%.		
Konsystencja:	stała, miękka, elastyczna.		
Twardość Shore'a:	wg DIN 53505: nie dotyczy.		
Twardość w +20°C przed tłoczeniem:	wg DIN 51580: ~40°.		
Twardość w +20°C po wytłoczeniu:	wg DIN 51580: ~46°.		
Odporność termiczna:	-30°C do +150°C, krótkotrwała do +200°C.		
Odporność na korozję:	dobra, nie powoduje korozji.		
Elastyczność w niskiej temperaturze:	dobra.		
Odporność:	mechaniczna:	średnia	na czynniki pogodowe: dobra
	sól drogowa:	dobra	na UV: dobra
	na wodę:	dobra	na roztwory kwasowe: średnia
	na alkohol:	dobra	na roztwory zasadowe: dobra

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
06.12.2013r.



Data aktualizacji:
06.12.2013r.

Strona 2 z 3

**Nazwa produktu: wałek uszczelniający APP Butyltape czarny.
APP nr: 040702.**

Właściwości

- trwale plastyczny,
- bardzo dobrze dostosowuje się do kształtu podłoża,
- nietoksyczny,
- bezzapachowy,
- samoprzylepny,
- w szerokim zakresie temperatur przyczepny do wielu podłoży,
- chroni przed wibracjami,
- chroni przed przenikaniem pary wodnej i kurzu oraz podciekaniem wody.

Zastosowanie

- do uszczelniania mechanicznych połączeń zakładkowych itp. w konstrukcjach autobusów, przyczep kempingowych, pojazdów szynowych i kołowych,
- podczas prac montażowych i napraw tylnych reflektorów, przednich szyb, szyb i ram, okienek, okien dachowych, itp.,
- do uszczelniania mechanicznych połączeń elementów podłogi z zapewnieniem izolacji akustycznej,
- jako uszczelnianie połączeń śrubowych i nitowanych,
- do stosowania w mechanicznie mocowanych uszczelnieniach konstrukcji maszyn, pojemników oraz w budownictwie technice wentylacyjnej i instalacyjnej jako warstwa tłumiąca drgania,
- uszczelnianie połączeń w konstrukcjach szklano-aluminiowych

Podłoże

Odpowiednie podłoża: APP BUTYLTAPE posiada doskonałą przyczepność bez specjalnego przygotowania do: szkła, aluminium, stali nierdzewnej i galwanizowanej, anodowanego aluminium, powierzchni lakierowanych i emaliowanych, metali powlekanych proszkowo, PVC, tworzyw wzmocnionych włóknem szklanym itp.
Uwaga!
Przyczepność jest ograniczona w przypadku polietylenu, polipropylenu i teflonu.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
06.12.2013r.



Data aktualizacji:
06.12.2013r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: wałek uszczelniający APP Butyltape czarny. APP nr: 040702.

Przygotowanie podłoża:



Przed nałożeniem APP Butyltape powierzchnię osuszyć, oczyścić z pyłu i odtłuścić:

- zmywaczem W900, W911 lub WB900,
- zmywaczem alkoholowym,
- acetonem.

Przed nałożeniem taśmy poczekać, aż rozpuszczalnik całkowicie odparuje.

Stosowanie:

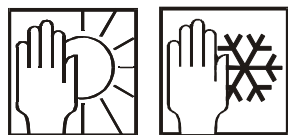
W procesie produkcji wałek APP Butyltape nakładany jest na wstęgę folii podkładowej (transporter) co zapobiega sklejanemu się nawiniętych na szpulę w opakowaniu poszczególnych warstw uszczelnacza. Aby zapobiec odkształceniu lub rozciągnięciu produktu podczas stosowania należy rozwinąć wałek wraz z folią, położyć na uszczelnianym miejscu i docisnąć ręką. Następnie delikatnie usunąć transporter i przyłożyć drugi element uszczelnianego złącza, po czym wykonać połączenie mechaniczne np. śrubowe. Wałek nie wydziela zapachu i nie powoduje uszkodzeń powłoki lakierowej.

Temperatura stosowania: od +5°C do +35°C.

Pokrywalność: brak.

Czyszczenie sprzętu: spirytus.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.
temperatura magazynowania: od +5°C do +25°C.
Składować w pozycji leżącej.

Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.