

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
06.12.2013r.



Data aktualizacji:
06.12.2013r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: taśma uszczelniająca APP Butyltape szara. APP nr: 040701.

Trwale elastyczna, nie zawierająca silikonu i odporna na starzenie samoprzylepna butylowa taśma uszczelniająca o średniej przyczepności oraz dobrej stabilności.

Opakowanie: taśma - 20mm x 2mm x 26m.

Podstawowe składniki: APP Butyltape - mieszanina kauczuku butylowego, żywic syntetycznych i mineralnych wypełniaczy.

Barwa: szara.

Ciężar właściwy: 1,70 g/cm³.

Zawartość cząstek stałych: 100%, >98% (po 1godzinie w +90°C).

Konsystencja: stała, miękka, elastyczna.

Twardość Shore'a: wg DIN 53505: nie dotyczy.

Twardość w +20°C przed tłoczeniem: wg DIN 51580: ~46°.

Twardość w +20°C po wytłoczeniu: wg DIN 51580: ~55°.

Odporność termiczna: -25°C do +100°C, krótkotrwała do +150°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: taśma uszczelniająca APP Butyltape szara.
APP nr: 040701.**

Właściwości

- trwale plastyczna,
- bardzo dobrze dostosowuje się do kształtu podłoża,
- nietoksyczna,
- bezzapachowa,
- samoprzylepna,
- w szerokim zakresie temperatur przyczepna 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: taśma uszczelniająca APP Butyltape szara.
APP nr: 040701.**

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:

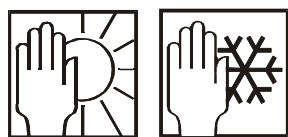
W procesie produkcji taśma APP Butyltape nakładana jest na wstęgę folii podkładowej (transporter) co zapobiega sklejanemu się nawiniętych na szpulę w opakowaniu poszczególnych warstw uszczelnacza. Aby zapobiec odkształceniu lub rozciągnięciu produktu podczas stosowania należy rozwinąć taśmę wraz z folią,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