

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 12:01

Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-tasma-uszczelniajaca-butylowa-8mm-x-6m-najlepsza-jakosc-1042-p-4237.html>



APP Taśma uszczelniająca BUTYLOWA 8mm x 6m najlepsza jakość 1042

Cena brutto	52,92 zł
Cena netto	43,02 zł
Numer katalogowy	8713707384138
Kod producenta	8713707384138
Kod EAN	8713707384138
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Producent	APP
Numer katalogowy producenta	1042H
EAN (GTIN)	8713707384138
Kolor	czarny
Kod producenta	8713707384138

Opis produktu



APP Butyltape

Taśma uszczelniająca, sznur butylowy

- Indeks 040712
- Rozmiar 8 mm x 6 mb (oryginalne, fabryczne opakowanie zawiera 3 sztuki rolek o podanych wymiarach)
- Ilość 1 szt. rolka 6 metrowa

APP ButylTape jest syntetycznym samoprzylepnym uszczelniaczem z masy butylowej.

Dzięki wysokiej elastyczności bardzo łatwo dostosowuje się do kształtu podłoża.

Posiada szerokie zastosowanie w przemyśle motoryzacyjnym, budownictwie oraz w systemach wentylacji, ogrzewania i klimatyzacji.

Zalety:

1. Dużą elastyczność przez cały okres użytkowania.

-
2. Dobra odporność na promieniowanie UV.
 3. Dobra przyczepność do różnych rodzajów podłoża.
 4. Wysoki komfort użytkowania, umożliwia demontaż uszczelnionych elementów.
 5. Odporności temperaturowa od - 40°C do + 90°C .

Co to jest taśma butylowa?

Profesjonalna uszczelka butylowa wytłoczona w postaci sznura butylowego, lepnego, ułożonego na papierze silikonowanym i zwiniętego w postaci rolki

Sznur butylowy czarny w formie sznura zabezpieczonego z jednej strony papierową przekładką głównie swoje zastosowanie znajduje jako uszczelnienie połączeń konstrukcji oraz systemów metalowych, stalowych, aluminiowych, świetlików dachowych, a także używana jest jako uszczelnienie płyt warstwowych czy obróbek blacharskich.

W przemyśle samochodowym stosowany głównie do przyklejania tapicerek drzwi, uszczelniania lamp.

Sznur butylowy stosuje się również do uszczelniania membran dachowych oraz połączeń folii paroizolacyjnych oraz dachowych.

Klej butylowy używany jest również jako uszczelnienie połączeń zakładkowych i kołnierzowych, kominów, naroży, włazów, wywietrzników, rynien czy kalenic.

ZASTOSOWANIE:

- uszczelniania kloszy reflektorów (lamp) samochodowych
- uszczelniania kloszy lamp oświetleniowych i paneli solarnych
- uszczelniania nadwozi w samochodach, kamperach, łodziach itp.
- uszczelniania świetlików dachowych oraz włazów
- uszczelniania połączeń i obróbek blacharskich, akcesoriów dachowych, parapetów, konstrukcji metalowych, silosów, zbiorników itp.
- uszczelniania kanałów klimatyzacyjnych i wentylacyjnych
- zabezpieczania konstrukcji maszyn oraz konstrukcji budowlanych przed przeciekaniem szklenia

UWAGI ODNOŚNIE UŻYWANIA WAŁKA BUTYLOWEGO:

- Butyl należy ciąć nożyczkami lub nożykiem zmoczonym w wodzie.
- Aby sznur butylowy formować i układać w wybranym miejscu wygodnie i bezproblemowo, należy robić to palcami zwilżonymi w wodzie. W kontakcie z wodą nie lepi się on, więc można go wtedy dotykać bez obawy, że przyklei się do palców i odejdzie od uszczelnianego miejsca.
- Butylu nie można łączyć z masami zawierającymi rozpuszczalniki, czyli np. masami bitumicznymi i asfaltowymi.







INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
15.03.2018r.



Data aktualizacji:
15.03.2018r.

Strona 1 z 3

**Nazwa produktu: wałek uszczelniający APP Butyltape czarny.
APP nr: 040712.**

IXELL TEAM

Syntetyczny uszczelniacz z masy butylowej do uniwersalnych zastosowań podczas remontów i produkcji pojazdów, naczep, maszyn budowlanych i rolniczych. Dostosowuje się do kształtu podłoża, jest odporny na promieniowanie UV i elastyczny przez cały okres użytkowania.

Opakowanie:	wałek - 8 mm x 6 m.
Podstawowe składniki:	APP Butyltape - mieszanina kauczuku butylowego, żywic syntetycznych i mineralnych wypełniaczy.
Barwa:	czarna.
Ciężar właściwy:	1,7 g/cm ³ .
Wytrzymałość na rozciąganie:	40 N/cm ² .
Wytrzymałość na ścinanie:	12 N/cm ² .
Przyczepność przy kącie odrywania 90°:	7 N/cm.
Przyczepność przy kącie odrywania 180°:	8 N/cm.
Szybkość transmisji pary wodnej:	0,17 g/m ² /24h/mm.
Temperatura pracy:	od - 40°C do + 90°C.
Krótkotrwała odp. temperaturowa:	do + 120°C.
Temperatura stosowania:	od + 5°C do + 40°C.
Okres eksploatacji uszczelnienia:	> 25 lat.

Właściwości

- w szerokim zakresie temperatur przyczepny do wielu podłoży,
- posiada dobrą odporność na promieniowanie UV,
- zachowuje elastyczność przez cały okres użytkowania,
- bardzo dobrze dostosowuje się do kształtu uszczelnianego podłoża,
- nietoksyczny, bezzapachowy i pozbawiony skurczu,
- 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.

IXELL TEAM

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 podkładową 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 podkładem, położyć na uszczelnianym miejscu i docisnąć ręką wzdłuż całej długości. Następnie delikatnie usunąć taśmę 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 +40°C.

Pokrywalność: brak.

Czyszczenie sprzętu: spirytus.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym. 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.



IXELL TEAM

• **APP ButylTape**
Taśma uszczelniająca

APP ButylTape jest syntetycznym samoprzylepnym uszczelniaczem z masy butylowej. Dzięki wysokiej elastyczności bardzo łatwo dostosowuje się do kształtu podłoża, posiada szerokie zastosowanie w przemyśle:



1) Motoryzacyjnym:

- do wytłumiania i wyciszania konstrukcji samochodowych,
- do uszczelniania i zachowania odstępów między elementami karoserii,
- do uszczelnienia przeciw przenikaniu wilgoci w przyczepach kempingowych i nadwoziach samochodowych.

2) Budownictwie:

- jako uszczelnienie przy montażu pokryć dachowych, ściennych, świetlików czy rynien,
- jako uszczelniacz przeciw przenikaniu wody, kurzu, czy wilgoci w połączeniach zakładkowych.

3) HVAC (Heating Ventillation Air Conditioning - zintegrowane systemy wentylacji oraz ogrzewania i klimatyzacji):

- jako uszczelnienie połączeń kanałów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i grzewczych.

ZALETY:

- wysoka elastyczność przez cały okres użytkowania,
- dobra odporność na promieniowanie UV,
- dobra przyczepność do różnych rodzajów podłoża,
- wysoki komfort użytkowania, umożliwia demontaż uszczelnionych elementów,
- precyzyjne użycie bez zbędnych odpadów,
- odporność temperaturowa: od -40 °C do +90 °C.

APP nr	
Kolor	
Rodzaj	
Wymiar	
Opakowanie	

040712
czarna
walek
8 mm x 6 m (śr. x dł.)
3 szt.

