

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-15003000-dan-506m-2pcs-82406-vorel-p-13740.html>

TAŚMA DO BAGAŻU 1500/3000 DAN 50/6M 2PCS 82406 VOREL

Cena brutto	40,04 zł
Cena netto	32,55 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	82406
Kod producenta	82406
Kod EAN	5906083041785
Producent	Vorel

Opis produktu

Taśma transportowa do mocowania bagażu Vorel 82406

Taśma mocująca przeznaczona do zabezpieczania ładunków podczas transportu samochodowego, przewodzących oraz przewozu sprzętu. Zestaw zawiera dwie taśmy o długości 6 metrów każda, wyposażone w metalowe klamry zaciskowe.

Udźwig nominalny 1500 daN (LC)

Wytrzymałość na zerwanie 3000 daN (BS)

Długość taśmy 6 metrów

Zawartość zestawu 2 sztuki

Parametry techniczne taśmy mocującej

Taśma transportowa charakteryzuje się dwoma kluczowymi wartościami wytrzymałościowymi. Udźwig nominalny (LC - Lashing Capacity) wynoszący 1500 daN określa maksymalne bezpieczne obciążenie robocze podczas prawidłowego użytkowania. Wartość ta informuje, jaką siłę może przenosić taśma w warunkach standardowego mocowania ładunku. Wytrzymałość na zerwanie (BS - Breaking Strength) wynosząca 3000 daN oznacza siłę, przy której następuje uszkodzenie taśmy. Dwukrotny współczynnik bezpieczeństwa między tymi wartościami zapewnia odpowiedni margines wytrzymałości.

Długość robocza 6 metrów

Długość taśmy pozwala na zabezpieczenie ładunków o obwodzie do około 5 metrów, uwzględniając zapas potrzebny na zaciśnięcie w klamrze. Sprawdza się przy mocowaniu palet, mebli, sprzętu budowlanego oraz bagażu na dachach i przyczepach.

Metalowa klamra zaciskowa

Mechanizm klamry umożliwia stopniowe napinanie taśmy oraz blokowanie w wybranej pozycji. Konstrukcja metalowa zapewnia odporność na odkształcenia i utrzymanie naprężenia taśmy podczas transportu, również na nierównych nawierzchniach.

Zestaw dwóch taśm

Dwie taśmy pozwalają na równomierne rozłożenie sił mocujących przy zabezpieczaniu jednego dużego ładunku lub niezależne mocowanie dwóch mniejszych przedmiotów. Zwiększa to stabilność transportu i zmniejsza ryzyko przesunięcia bagażu.

Tkany materiał nośny

Struktura tkana z grubym splotem włókien poliestrowych charakteryzuje się odpornością na ścieranie przy kontakcie z krawędziami ładunku. Materiał zachowuje elastyczność, co ułatwia prowadzenie taśmy wokół przedmiotów o nieregularnych kształtach.

Specyfikacja techniczna

Model	82406
Producent	Vorel
Udźwig nominalny (LC)	1500 daN (dekanyutonów)
Wytrzymałość na zerwanie (BS)	3000 daN (dekanyutonów)
Długość pojedynczej taśmy	6 m
Ilość taśm w zestawie	2 szt.
Typ zapięcia	Klamra metalowa zaciskowa
Materiał taśmy	Poliester (tkany)

Interpretacja wartości udźwigu

1 daN (dekanyuton) odpowiada w przybliżeniu masie 1 kg w ziemskim polu grawitacyjnym. Udźwig nominalny 1500 daN oznacza, że taśma może bezpiecznie mocować ładunki o masie do około 150 kg przy standardowym układzie mocowania (pojedyncza taśma w prostym naciągu). Przy mocowaniu krzyżowym lub z pętlą efektywny udźwig może się zmieniać.

Zastosowanie taśm mocujących

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie mebli i sprzętu AGD podczas przeprowadzek na przyczepach i w przestrzeniach ładunkowych
- Transport sprzętu budowlanego, narzędzi i materiałów na placu budowy
- Mocowanie rowerów, kajaków, desek surfingowych i innego sprzętu sportowego
- Zabezpieczanie palet z materiałami w transporcie dostawczym
- Mocowanie drewna, desek i długich elementów konstrukcyjnych
- Transport sprzętu ogrodniczego, kosiarek, narzędzi mechanicznych
- Zabezpieczanie ładunku w przyczepach kempingowych i bagażowych

Użytkowanie i konserwacja taśm transportowych

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy, zwracając uwagę na przecięcia, przetarcia, uszkodzenia szwów oraz deformacje klamry. Taśmy z widocznymi uszkodzeniami nie powinny być używane do mocowania ładunków. Podczas zakładania taśmy warto unikać ostrych krawędzi ładunku, które mogą przeciąć włókna – w takich miejscach można zastosować ochroniacze tekstylne lub pianki ochronne.

Klamrę należy dokręcać stopniowo, kontrolując równomierne napięcie taśmy. Nadmierne dokręcenie może prowadzić do uszkodzenia włókien lub odkształcenia klamry. Po transporcie taśmy powinny być przechowywane w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Kontakt z olejami, rozpuszczalnikami i substancjami chemicznymi może osłabić wytrzymałość materiału.

Kontrola stanu technicznego

Producenci zalecają wycofanie taśmy z użytku, gdy widoczne są: przecięcia przekraczające 10% szerokości taśmy, rozerwania szwów, pęknięcia lub trwałe odkształcenia elementów metalowych, nadmierne przetarcia lub wypłowiały kolor wskazujący na degradację materiału pod wpływem UV. Regularna kontrola zwiększa bezpieczeństwo transportu.