

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-10002000-dan-384m-2pcs-82402-vorel-p-13736.html>

TAŚMA DO BAGAŻU 1000/2000 DAN 38/4M 2PCS 82402 VOREL

Cena brutto	23,14 zł
Cena netto	18,81 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	82402
Kod producenta	82402
Kod EAN	5906083041822
Producent	Vorel

Opis produktu

Taśma do bagażu Vorel 82402 - 4 metry, 1000/2000 DAN, zestaw 2 sztuki

Taśmy transportowe z klamrami przeznaczone do mocowania bagażu i ładunków w transporcie samochodowym oraz podczas przeprowadzek. Model 82402 marki Vorel stanowi zestaw dwóch pasów o długości 4 metrów każdy, z wytrzymałością roboczą 1000 DAN i maksymalną 2000 DAN.

Długość taśmy 4 metry

Wytrzymałość 1000/2000 DAN

Szerokość 38 mm

Zawartość 2 sztuki

Charakterystyka taśm transportowych Vorel

Wytrzymałość 1000/2000 DAN

Parametr DAN (dekanewton) określa siłę, jaką taśma może przenieść. Wartość 1000 DAN to obciążenie robocze (LC - Load Capacity), czyli bezpieczne obciążenie podczas normalnej pracy, odpowiadające około 100 kg. Wartość 2000 DAN to wytrzymałość na zerwanie (BS - Breaking Strength), czyli maksymalna siła, przy której taśma ulega zniszczeniu.

Długość 4 metry

Długość pasa pozwala na zabezpieczenie standardowych bagaży dachowych, paczek w bagażniku oraz przedmiotów o obwodzie do około 3,5 metra (z uwzględnieniem zapasu na zapięcie klamry). Sprawdza się przy mocowaniu na bagażnikach dachowych, w przestrzeniach ładunkowych busów i przyczepach.

Szerokość 38 mm

Szerokość taśmy wpływa na rozkład nacisku na przewożone przedmioty. Pas o szerokości 38 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię styku, minimalizując ryzyko uszkodzenia miękkiego bagażu lub zarysowania lakieru przy transporcie sprzętu. Standardowa szerokość kompatybilna z większością systemów mocujących.

Klamry zaciskowe

Mechanizm klamry umożliwia regulację napięcia taśmy i jej zabezpieczenie bez konieczności wiązania węzłów. Konstrukcja klamry pozwala na szybkie napinanie i zwalnianie pasa, co przyspiesza proces załadunku i rozładunku. Klamra blokuje taśmę, uniemożliwiając jej samoczynne poluzowanie podczas transportu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	82402
Długość taśmy	4 m
Szerokość taśmy	38 mm
Obciążenie robocze (LC)	1000 DAN (ok. 100 kg)
Wytrzymałość na zerwanie (BS)	2000 DAN (ok. 200 kg)
Typ mocowania	Klamra zaciskowa
Ilość w zestawie	2 sztuki

Zastosowanie taśm transportowych

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i terenowych
- Zabezpieczenie ładunku w bagażnikach, przestrzeniach ładunkowych vanów i busów
- Transport mebli podczas przeprowadzek - mocowanie w przestrzeni ładunkowej
- Przewóz sprzętu budowlanego, drabin, desek, profili na przyczepach i w pickup'ach
- Mocowanie sprzętu sportowego: rowerów, nart, desek surfingowych, kajaków
- Zabezpieczenie paczek i kartonów podczas transportu firmowego

-
- Mocowanie materiałów ogrodniczych: drewna opałowego, worków z nawozem, sprzętu
 - Transport narzędzi i wyposażenia na budowy oraz place robocze

Zasady bezpiecznego użytkowania

Nie przekraczać obciążenia roboczego 1000 DAN (około 100 kg na taśmę). Przed każdym użyciem sprawdzić stan taśmy - brak przetarć, przecięć, uszkodzeń splotu. Rozmieścić taśmy równomiernie wokół ładunku, unikając punktowego obciążenia. Zabezpieczyć luźne końce taśm, aby nie powiewały podczas jazdy. Nie używać taśm z uszkodzoną kłamrą lub widocznymi śladami zużycia materiału.

Konserwacja i przechowywanie

Po użyciu oczyścić taśmy z zabrudzeń, piasku i wilgoci. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, chemikaliami i substancjami żrącymi. Regularnie kontrolować stan techniczny taśm przed użyciem. Wymienić taśmy przy widocznych uszkodzeniach mechanicznych lub po intensywnej eksploatacji.

Taśmy transportowe należy dobierać do rodzaju przewożonego ładunku. Dla ciężkich przedmiotów o masie przekraczającej 80-90 kg zaleca się stosowanie dwóch lub więcej taśm, aby rozłożyć obciążenie. Przy przewozie przedmiotów o delikatnej powierzchni warto zastosować podkładki ochronne pod taśmy.

...