

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-16004000-dan-50-8m-82374-vorel-p-8410.html>

Taśma do bagażu 1600/4000 daN / 50 /8m / 82374 / VOREL

Cena brutto	66,35 zł
Cena netto	53,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82374
Kod producenta	82374
Kod EAN	5902709132080
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Długość [m]	8
Wytrzymałość [daN]	1600 / 4000
Ilość elementów [szt.]	2
Szerokość [mm]	50

Opis produktu

Taśma do bagażu VOREL 82374 - 1600/4000 daN, 50 mm x 8 m

Profesjonalna taśma transportowa z mechanizmem napinającym do zabezpieczania ładunków podczas przewozu. Dwuczęściowa konstrukcja z przekładnią umożliwia precyzyjne naciągnięcie i trwałe zablokowanie bagażu.

Szerokość taśmy 50 mm

Długość 8 m

Obciążenie robocze 1600 daN

Wytrzymałość na zerwanie 4000 daN

Charakterystyka taśmy transportowej

Parametry wytrzymałościowe

Obciążenie robocze 1600 daN (dekanewtonów) oznacza bezpieczne mocowanie ładunków o masie do ok. 160 kg. Wytrzymałość na zerwanie 4000 daN stanowi 2,5-krotny zapas bezpieczeństwa zgodny z normami transportowymi, zabezpieczając przed uszkodzeniem taśmy przy dynamicznych obciążeniach podczas hamowania lub pokonywania nierówności.

Wymiary i zastosowanie

Szerokość 50 mm zapewnia optymalną powierzchnię kontaktu z ładunkiem, redukując ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów. Długość 8 metrów pozwala na zabezpieczenie bagażu o obwodzie do 7,5 m po uwzględnieniu zapasu na mechanizm napinający, co wystarcza do większości standardowych zastosowań transportowych.

Mechanizm napinający z przekładnią

Dwuczęściowa konstrukcja z mechanizmem zapadkowym umożliwia stopniowe naciąganie taśmy bez konieczności przytrzymywania napięcia. Przekładnia blokuje taśmę w wybranej pozycji, eliminując rozluźnienie podczas transportu. System szybkiego zwalniania pozwala na sprawny demontaż po dotarciu do celu.

Materiał wykonania

Taśma wykonana z tkanego poliestru odpornego na ścieranie i działanie warunków atmosferycznych. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, nie twardnieje na mrozie i nie rozciąga się nadmiernie w upale, co zapewnia stabilne mocowanie przez cały rok.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82374
Szerokość taśmy	50 mm
Długość taśmy	8 m
Obciążenie robocze (LC)	1600 daN (ok. 160 kg)
Wytrzymałość na zerwanie	4000 daN (ok. 400 kg)
Typ konstrukcji	Dwuczęściowa z przekładnią
Materiał taśmy	Poliester tkany

Jednostka daN (dekanewton)

1 daN odpowiada w przybliżeniu sile grawitacji działającej na masę 1 kg. Wartość 1600 daN oznacza zatem bezpieczne mocowanie ładunku o masie około 160 kg przy normalnych warunkach transportu drogowego. Wytrzymałość na zerwanie 4000 daN stanowi zapas bezpieczeństwa wymagany przepisami.

Zastosowanie taśmy transportowej

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie ładunków w przestrzeni bagażowej kombi i vanów
- Transport mebli i sprzętu gospodarstwa domowego podczas przeprowadzek
- Mocowanie sprzętu budowlanego i narzędzi na przyczepach i platformach
- Zabezpieczanie rowerów, motocykli i skuterów podczas przewozu
- Transport sprzętu sportowego: kajaków, desek surfingowych, nart
- Mocowanie materiałów budowlanych i ogrodniczych na wózkach transportowych
- Zabezpieczanie palet i skrzyń transportowych w przestrzeni ładunkowej

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy, zwracając uwagę na ewentualne przetarcia, przecięcia lub uszkodzenia szwów. Taśmę mocuje się przeciągając wolny koniec przez mechanizm napinający, następnie stopniowo naciągając za pomocą przekładni do momentu uzyskania odpowiedniego napięcia. Ładunek powinien być stabilny, bez możliwości przesuwania się.

Po użyciu taśmę należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń, osuszyć w przypadku zawilgocenia i przechowywać w miejscu suchym, z dala od ostrych krawędzi. Nie wolno przeciążać taśmy ponad wartość obciążenia roboczego 1600 daN. Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego sprawdzenia działania i usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń.

Bezpieczeństwo podczas mocowania

Taśmę należy prowadzić przez punkty mocowania ładunku lub pojazdu, unikając ostrych krawędzi, które mogą uszkodzić materiał. Podczas napinania należy stać z boku taśmy, nie w linii jej przebiegu, na wypadek nagłego poluzowania. Po zamocowaniu warto sprawdzić napięcie po przejechaniu pierwszych kilometrów.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć dodatkowe taśmy transportowe o różnych długościach oraz ochraniacze taśm zabezpieczające przed uszkodzeniem na ostrych krawędziach. W przypadku przewozu szczególnie cennych przedmiotów przydatne mogą być pokrowce ochronne i maty antypoślizgowe.