

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-16004000-dan-50-6m-82373-vorel-p-1333.html>

## Taśma do bagażu 1600/4000 dan 50 /6m 82373 VOREL

Cena brutto	<b>59,18 zł</b>
Cena netto	<b>48,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>82373</b>
Kod producenta	<b>82373</b>
Kod EAN	<b>5902709132066</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Wytrzymałość [daN]	<b>1600 / 4000</b>
Szerokość [mm]	<b>50</b>
Długość [m]	<b>6</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Taśma do bagażu VOREL 82373 – 1600/4000 daN, 50mm x 6m

Dwuczęściowa taśma mocująca z przekładnią przeznaczona do zabezpieczania ładunków podczas transportu. Produkt łączy odpowiednią szerokość taśmy z mechanizmem napinającym, umożliwiającym precyzyjne naprężenie i stabilne mocowanie bagażu.

Obciążenie robocze 1600 daN

Wytrzymałość na zerwanie 4000 daN

Szerokość taśmy 50 mm

Długość 6 m

### Charakterystyka taśmy mocującej

### Zdolność mocowania 1600/4000 daN

Parametr 1600 daN określa maksymalne bezpieczne obciążenie robocze (LC – Lashing Capacity) podczas normalnej eksploatacji. Wartość 4000 daN to wytrzymałość na zerwanie (BS – Breaking Strength), czyli punkt, w którym taśma ulegnie zniszczeniu. Współczynnik bezpieczeństwa 2,5:1 zapewnia margines wytrzymałości przy przewożeniu ładunków o masie do około 160 kg.

### Szerokość 50 mm

Szerokość taśmy wpływa na rozkład nacisku na powierzchnię ładunku. Taśma 50 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię styku, minimalizując ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności podczas mocowania na różnych kształtach bagażu.

### Przekładnia napinająca

Mechanizm przekładni umożliwia stopniowe naciąganie taśmy z możliwością blokowania w wybranej pozycji. System zapobiega samoistnemu poluzowaniu się mocowania podczas transportu, nawet przy zmiennych warunkach drogowych i drganiach pojazdu.

### Długość robocza 6 metrów

Sześciometrowa długość pozwala na obwiązanie standardowych bagażników dachowych, przyczep oraz platform transportowych. Zapas długości umożliwia mocowanie również większych lub nieregularnych ładunków bez konieczności łączenia kilku taśm.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82373
Zdolność mocowania (LC)	1600 daN
Wytrzymałość na zerwanie (BS)	4000 daN
Szerokość taśmy	50 mm
Długość	6 m
Typ konstrukcji	Dwuczęściowa z przekładnią
Typ mocowania	Mechanizm napinający z blokadą

### Co oznacza jednostka daN?

DekaNewton (daN) to jednostka siły równa 10 Newtonom. W praktyce 1 daN odpowiada w przybliżeniu sile grawitacji działającej na

---

masę 1 kg. Wartość 1600 daN oznacza, że taśma podczas normalnego użytkowania wytrzyma obciążenie odpowiadające masie około 160 kg z zachowaniem współczynnika bezpieczeństwa.

## Zastosowanie taśmy mocującej

---

- Transport bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie ładunków w przyczepach lekkich i średnich
- Mocowanie sprzętu na platformach transportowych
- Przewóz sprzętu budowlanego i narzędzi
- Transport mebli i przedmiotów o nieregularnych kształtach
- Zabezpieczanie elementów podczas przeprowadzek
- Mocowanie sprzętu sportowego (rowery, kajaki, deski)
- Stabilizacja palet i opakowań zbiorczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy pod kątem przetarć, przecięć lub uszkodzeń mechanizmu. Taśma nie powinna wykazywać śladów przerwania włókien ani odkształceń sprzączki. Podczas mocowania ładunku należy unikać ostrych krawędzi, które mogą przeciąć materiał – w takich przypadkach zaleca się stosowanie osłon ochronnych.

Mechanizm przekładni wymaga okresowego czyszczenia z piasku i zanieczyszczeń, które mogą utrudniać płynne działanie. Po użyciu w warunkach wilgotnych lub zasolonych (np. transport w pobliżu morza) taśmę należy wysuszyć przed zwinięciem i przechowywaniem.

### **Przechowywanie**

Taśmę należy przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni UV. Długotrwałe narażenie na słońce może osłabić włókna syntetyczne. Nie należy składować taśmy w kontakcie z ostrymi przedmiotami lub substancjami chemicznymi.

### **Produkty powiązane**

W przypadku transportu cięższych ładunków warto rozważyć taśmy o wyższej zdolności mocowania (LC 2500 daN lub więcej). Do zabezpieczania delikatnych powierzchni przydatne mogą być osłonki ochronne na taśmę oraz podkładki dystansowe chroniące lakier pojazdu.