

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-20005000-dan-50-8m-82386-vorel-p-1514.html>

## Taśma do bagażu 2000/5000 dan 50 /8m 82386 VOREL

Cena brutto	<b>68,59 zł</b>
Cena netto	<b>55,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>82386</b>
Kod producenta	<b>82386</b>
Kod EAN	<b>5902709132585</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>2</b>
Szerokość [mm]	<b>50</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [m]	<b>8</b>
Wytrzymałość [daN]	<b>2000 / 5000</b>

### Opis produktu

#### Taśma do bagażu 2000/5000 daN 50mm 8m VOREL 82386

Taśma transportowa z napinaczem przeznaczona do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Dwuczęściowa konstrukcja z przekładnią zapewnia kontrolowane napinanie i stabilne mocowanie bagażu o masie do 200 kg.

Długość taśmy 8 m

Szerokość 50 mm

Siła mocowania 2000 daN

Model 82386

### Charakterystyka taśmy transportowej

### Wytrzymałość 2000 daN

Parametr 2000 daN (dekanewtonów) określa maksymalną siłę roboczą taśmy, co odpowiada bezpiecznemu mocowaniu ładunków o masie około 200 kg. Wartość 5000 daN oznacza siłę zrywającą - zapas bezpieczeństwa wynosi 2,5-krotność obciążenia roboczego.

### Szerokość 50 mm

Szerokość taśmy wpływa na rozkład nacisku na przewożony ładunek. Taśma 50 mm zapewnia równomierne rozłożenie siły mocującej, minimalizując ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów i zwiększając stabilność podczas transportu.

### Długość 8 metrów

Ośmiometrowa taśma umożliwia obejmowanie ładunków o obwodzie do około 7 metrów (z uwzględnieniem zapasu na napinacz). Wystarczająca długość do mocowania bagażu na dachach samochodów, w przyczepach oraz do wiązania palet.

### Przekładnia napinająca

Mechanizm przekładniowy pozwala na precyzyjne napinanie taśmy bez nadmiernego wysiłku fizycznego. Zapewnia równomierne naprężenie na całej długości oraz możliwość szybkiego zwolnienia po transporcie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82386
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	50 mm
Siła mocowania (LC)	2000 daN
Siła zrywająca	5000 daN
Konstrukcja	Dwuczęściowa z przekładnią
Typ mocowania	Napinacz z mechanizmem zapadkowym

## Zastosowanie taśmy mocującej

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie ładunków w przyczepach lekkich i ciężarowych
- Transport mebli podczas przeprowadzek - zabezpieczenie przed przemieszczaniem

- 
- Mocowanie sprzętu budowlanego na platformach transportowych
  - Wiązanie palet z materiałami budowlanymi i ogrodniczymi
  - Przewóz sprzętu sportowego: rowery, kajaki, deski surfingowe, narty
  - Zabezpieczanie ładunków na wózkach platformowych i transportowych
  - Mocowanie materiałów w magazynach i halach produkcyjnych

### **Jak obliczyć potrzebną długość taśmy**

Zmierz obwód ładunku w najszerszym miejscu i dodaj 1-1,5 metra na zapas dla napinacza. Dla ładunków o obwodzie powyżej 6,5 metra zaleca się użycie dłuższej taśmy lub dwóch krótszych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy - brak przetarć, przecięć lub uszkodzeń mechanicznych. Taśma nie może mieć kontaktu z ostrymi krawędziami ładunku bez dodatkowych osłon.

Napinacz należy obsługiwać równomiernie, unikając szarpnięć. Po transporcie taśmę należy zwolnić, zwinąć i przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych.

Nie należy przekraczać maksymalnej siły mocowania 2000 daN. Przy transporcie ładunków o masie zbliżonej do maksymalnej zaleca się użycie dwóch taśm dla zwiększenia bezpieczeństwa.

### **Różnica między daN a kg**

1 daN (dekanewton) w przybliżeniu odpowiada sile grawitacji działającej na masę 1 kg. Taśma o sile mocowania 2000 daN bezpiecznie utrzyma ładunek o masie około 200 kg przy standardowych warunkach transportu drogowego.