

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-20005000-dan-50-10m-82388-vorel-p-1539.html>

Taśma do bagażu 2000/5000 dan 50 /10m 82388 VOREL

Cena brutto	75,32 zł
Cena netto	61,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82388
Kod producenta	82388
Kod EAN	5902709132509
Producent	Vorel
Długość [m]	10
Wytrzymałość [daN]	2000 / 5000
Jednostka	SZT
Szerokość [mm]	50
Ilość elementów [szt.]	2

Opis produktu

Taśma do bagażu 2000/5000 daN 50mm x 10m VOREL 82388

Dwuczęściowa taśma transportowa z przekładnią do mocowania i zabezpieczania bagażu oraz ładunków. Szerokość 50 mm, długość 10 metrów, wytrzymałość nominalna 2000 daN.

Wytrzymałość nominalna 2000 daN

Szerokość taśmy 50 mm

Długość 10 m

Model 82388

Charakterystyka taśmy transportowej

Wytrzymałość 2000 daN

Jednostka daN (dekaniuton) określa siłę, jaką taśma może przenieść. 2000 daN odpowiada obciążeniu około 2000 kg. Parametr ten wskazuje na zdolność taśmy do bezpiecznego mocowania ładunków o znacznej masie podczas transportu drogowego.

Szerokość 50 mm

Szerokość taśmy wpływa na rozkład nacisku na mocowany ładunek. Taśma 50 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię kontaktu, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów i zwiększa stabilność mocowania.

Przekładnia z mechanizmem blokującym

Dwuczęściowa konstrukcja z przekładnią umożliwia precyzyjne naciągnięcie taśmy i jej zablokowanie w wybranej pozycji. Mechanizm zapobiega samoczynnemu poluzowaniu się mocowania podczas transportu.

Długość 10 metrów

Taśma o długości 10 m pozwala na mocowanie ładunków o różnych gabarytach. Wystarczająca długość umożliwia obwiązanie bagażu na dachu pojazdu, przyczepie lub w przestrzeni ładunkowej.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82388
Typ	Taśma transportowa dwuczęściowa
Szerokość taśmy	50 mm
Długość	10 m
Wytrzymałość nominalna	2000 daN
Wytrzymałość maksymalna	5000 daN
Wyposażenie	Przekładnia z mechanizmem blokującym

Zastosowanie taśmy bagażowej

- Mocowanie bagażu na bagażniku dachowym samochodu
- Zabezpieczanie ładunków w przyczepach transportowych
- Transport mebli i sprzętu gospodarstwa domowego

-
- Mocowanie materiałów budowlanych na pojazdach dostawczych
 - Zabezpieczanie sprzętu sportowego podczas przewozu
 - Mocowanie przedmiotów w przestrzeni ładunkowej busów
 - Transport narzędzi i wyposażenia warsztatowego
 - Zabezpieczanie ładunków na paletach

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe mocowanie ładunku

Taśmę należy naciągać równomiernie, unikając skręcania materiału. Przekładnię blokującą należy zamknąć do momentu wyraźnego zatrzaśnięcia. Przed rozpoczęciem jazdy należy sprawdzić stabilność mocowania poprzez lekkie szarpnięcie taśmy.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić taśmę pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przetarć lub naderwań. Uszkodzona taśma traci swoje właściwości wytrzymałościowe i nie może być używana do mocowania ładunków.

Przechowywanie

Taśmę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Materiał powinien być chroniony przed kontaktem z ostrymi krawędziami i substancjami chemicznymi, które mogą osłabić strukturę włókien.

Różnica między wytrzymałością nominalną a maksymalną

Wytrzymałość nominalna 2000 daN to bezpieczne obciążenie robocze przy codziennym użytkowaniu. Wytrzymałość maksymalna 5000 daN określa punkt zerwania materiału w warunkach testowych. Do obliczeń bezpieczeństwa transportu należy zawsze stosować wartość nominalną.