

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-25005000-dan-506m-2pcs-82413-vorel-p-13747.html>

TAŚMA DO BAGAŻU 2500/5000 DAN 50/6M 2PCS 82413 VOREL

Cena brutto	45,52 zł
Cena netto	37,01 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	82413
Kod producenta	82413
Kod EAN	5906083041891
Producent	Vorel

Opis produktu

Taśma do bagażu 2500/5000 DAN 50/6M 2PCS Vorel 82413

Taśma transportowa z klamrą do mocowania bagażu i ładunków w transporcie samochodowym oraz podczas przeprowadzek. Zestaw zawiera 2 pasy o długości 6 metrów każdy, wykonane z tkaniny poliestrowej o wytrzymałości 2500-5000 daN.

Wytrzymałość 2500/5000 daN

Wymiary taśmy 50 mm × 6 m

Zawartość zestawu 2 sztuki

Typ zamknięcia Klamra zaciskowa

Charakterystyka taśmy transportowej

Wytrzymałość 2500/5000 daN

Wartość daN (dekaniuton) określa siłę obciążenia. 2500 daN to obciążenie robocze (LC - Lashing Capacity), czyli maksymalna siła, jaką można bezpiecznie obciążać taśmę podczas normalnej eksploatacji. 5000 daN to wytrzymałość na zerwanie (BS - Breaking Strength). Oznacza to możliwość zabezpieczenia ładunków o masie do około 250 kg przy współczynniku bezpieczeństwa 2:1.

Szerokość 50 mm

Szerokość taśmy wpływa na rozkład nacisku na przewożony ładunek. Taśma o szerokości 50 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię styku, aby nie uszkadzać krawędzi bagażu, mebli czy sprzętu sportowego podczas transportu. Sprawdza się przy mocowaniu elementów o różnych kształtach i gabarytach.

Długość 6 metrów

Długość 6 metrów umożliwia opasanie standardowych bagażników dachowych, przyczep lub palet transportowych z zapasem materiału na odpowiednie naprężenie. Przy mocowaniu ładunku na dachu samochodu osobowego wystarczy do pojedynczego opasania w poprzek lub wzdłuż pojazdu.

Klamra zaciskowa

Mechanizm klamry umożliwia szybkie napinanie taśmy i regulację siły docisku bez użycia narzędzi. System zapobiega samoistnemu poluzowaniu się podczas transportu. Konstrukcja klamry pozwala na wielokrotne używanie bez utraty parametrów mocowania.

Specyfikacja techniczna

Model	82413
Producent	Vorel
Długość taśmy	6 m
Szerokość taśmy	50 mm
Wytrzymałość robocza (LC)	2500 daN
Wytrzymałość na zerwanie (BS)	5000 daN
Typ zamknięcia	Klamra zaciskowa
Materiał taśmy	Poliester
Ilość w zestawie	2 szt.

Zastosowanie taśm transportowych

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie ładunków w przestrzeni bagażowej i na platformach przyczep
- Transport mebli podczas przeprowadzek i przewóz gabarytowych przedmiotów gospodarstwa domowego
- Mocowanie sprzętu budowlanego i narzędzi podczas transportu między lokalizacjami
- Przewóz sprzętu sportowego: rowerów, kajaków, desek surfingowych, nart
- Zabezpieczanie palet i skrzyń transportowych w logistyce magazynowej
- Mocowanie materiałów budowlanych: desek, płyt, profili na dachach pojazdów

-
- Zabezpieczanie ładunków na wózkach transportowych i taczkach ogrodowych

Jak obliczyć potrzebną ilość taśm?

Do bezpiecznego transportu zaleca się stosowanie minimum dwóch punktów mocowania dla każdego przewożonego przedmiotu. Ładunki o dużej masie lub długości wymagają zastosowania 3-4 taśm rozmieszczonych równomiernie. Przy transporcie na dachu samochodu standardowo używa się 2 taśm ułożonych prostopadle do kierunku jazdy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy, szczególnie miejsca narażone na ścieranie oraz prawidłowe działanie klamry. Taśmę należy naciągać stopniowo, unikając gwałtownych szarpnięć, które mogą uszkodzić mocowany ładunek lub sam pas. Podczas mocowania warto zwrócić uwagę na równomierne rozłożenie naprężenia.

Po użyciu taśmy należy oczyścić z zabrudzeń i przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą przeciąć włókna poliestrowe. Nie stosować taśm z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi, przetarciami lub naderwaniami.

Ograniczenia stosowania

Taśmy transportowe nie są przeznaczone do podnoszenia ładunków w pionie. Nie należy przekraczać dopuszczalnego obciążenia roboczego 2500 daN. Przy mocowaniu ładunków o ostrych krawędziach zaleca się stosowanie dodatkowych osłon chroniących taśmę przed przecięciem.