

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-25005000-dan-5010m-2pc-82415-vorel-p-13749.html>

TAŚMA DO BAGAŻU 2500/5000 DAN 50/10M 2PC 82415 VOREL

Cena brutto	51,92 zł
Cena netto	42,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82415
Kod producenta	82415
Kod EAN	5906083041914
Producent	Vorel

Opis produktu

Taśma do bagażu Vorel 82415 - 2500/5000 DAN, 50/10m, zestaw 2 sztuki

Zestaw dwóch pasów transportowych przeznaczonych do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Taśmy wyposażone w mechanizm naciągowy z klamrą oraz wykonane z wytrzymałego materiału poliestrowego.

Wytrzymałość 2500/5000 DAN

Długość taśmy 50/10 m

Ilość w zestawie 2 sztuki

Model 82415

Charakterystyka taśm mocujących Vorel 82415

Wytrzymałość 2500/5000 DAN

Parametr DAN (dekanewton) określa siłę zrywającą taśmy. Wartość 2500 DAN oznacza obciążenie robocze (około 250 kg), natomiast 5000 DAN to maksymalna siła zrywająca (około 500 kg). Taka wytrzymałość pozwala na bezpieczny transport ciężkich przedmiotów przy zachowaniu odpowiedniego współczynnika bezpieczeństwa.

Konstrukcja z mechanizmem naciągowym

Klamra z mechanizmem zapadkowym umożliwia precyzyjne naprężenie taśmy i zapobiega samoczynnemu poluzowaniu podczas transportu. Mechanizm pozwala na stopniowe napinanie i kontrolowane zwalnianie napięcia, co zwiększa bezpieczeństwo mocowania.

Długość 50/10 metrów

Oznaczenie wskazuje na całkowitą długość taśmy (50 m) oraz długość części roboczej z klamrą (10 m). Taka konfiguracja zapewnia elastyczność w doborze długości do różnych rozmiarów ładunków i sposobów mocowania.

Materiał poliestrowy

Taśmy wykonane z plecionego poliestru charakteryzują się odpornością na rozciąganie, ścieranie oraz oddziaływanie warunków atmosferycznych. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci.

Specyfikacja techniczna

Model	82415
Marka	Vorel
Wytrzymałość (LC/BS)	2500/5000 DAN
Długość taśmy	50/10 m
Ilość w zestawie	2 sztuki
Typ zapięcia	Klamra z mechanizmem naciągowym
Materiał taśmy	Poliester

Oznaczenie wytrzymałości LC i BS

LC (Lashing Capacity) to dopuszczalne obciążenie robocze taśmy - wartość, przy której można bezpiecznie używać pasa. BS (Breaking Strength) oznacza siłę zrywającą - maksymalne obciążenie, przy którym następuje zerwanie. Stosunek BS do LC wynosi zazwyczaj 2:1, co stanowi współczynnik bezpieczeństwa.

Zastosowanie pasów transportowych

-
- Zabezpieczanie ładunków na platformach i naczepach samochodowych
 - Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych pojazdów
 - Transport mebli i sprzętu AGD podczas przeprowadzek
 - Mocowanie materiałów budowlanych na przyczepach
 - Zabezpieczanie sprzętu sportowego - rowerów, kajaków, desek
 - Mocowanie palet i skrzyń transportowych
 - Stabilizacja drewna, desek i elementów długich podczas przewozu
 - Mocowanie drabin i narzędzi na pojazdach użytkowych

Użytkowanie i konserwacja taśm mocujących

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy - brak przecięć, przetarć, uszkodzeń szwów oraz prawidłowe działanie mechanizmu klamry. Taśmę należy prowadzić przez klamrę zgodnie z instrukcją producenta, unikając skręcania materiału.

Podczas mocowania ładunku należy rozkładać napięcie równomiernie, unikać ostrych krawędzi mogących uszkodzić taśmę (stosować ochraniacze krawędziowe) oraz nie przekraczać dopuszczalnego obciążenia roboczego LC.

Po użyciu taśmy należy oczyścić z zabrudzeń, przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Nie stosować taśm z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi lub degradacją materiału.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy obliczyć masę przewożonego ładunku i dobrać taśmy o odpowiednim obciążeniu roboczym LC. Zaleca się stosowanie co najmniej dwóch pasów do zabezpieczenia jednego ładunku oraz weryfikację punktów mocowania w pojeździe pod kątem wytrzymałości.