

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-8m-50mm-4t-sch12r03004-schmith-p-58698.html>

Pas transportowy 8m 50mm 4T SCH12R03004 SCHMITH

Cena brutto	47,20 zł
Cena netto	38,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH12R03004
Kod producenta	SCH12R03004
Kod EAN	5902004758718
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas transportowy 8m 50mm 4T SCH12R03004 SCHMITH

Pas transportowy z poliestru o nośności 4 ton, przeznaczony do zabezpieczania ładunków podczas transportu. Wyposażony w metalową klamrę zapewniającą szybkie napinanie i kontrolowane zabezpieczenie.

Długość 8 m

Szerokość 50 mm

Nośność 4 T (LC)

Materiał Poliester

Charakterystyka techniczna

Nośność 4 tony (LC)

Parametr LC (Lashing Capacity) określa maksymalne obciążenie robocze pasa. Wartość 4 tony oznacza dopuszczalne obciążenie przy zabezpieczaniu ładunków w standardowych warunkach transportowych. Wytrzymałość na zerwanie (BS) wynosi zazwyczaj dwukrotność LC, co daje dodatkowy zapas bezpieczeństwa.

Szerokość 50 mm

Szerokość taśmy wpływa na rozkład naprężeń na powierzchni ładunku. Pas 50 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię styku, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi zabezpieczanych przedmiotów przy obciążeniach do 4 ton.

Materiał poliester

Taśma poliestrowa charakteryzuje się niskim wydłużeniem pod obciążeniem (typowo 3-5%), co zapewnia stabilne napięcie podczas transportu. Materiał jest odporny na działanie wilgoci, pleśni oraz większości rozpuszczalników przemysłowych.

Klamra metalowa

Mechanizm klamrowy umożliwia płynną regulację napięcia pasa i szybkie zabezpieczenie bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi. Metalowa konstrukcja zapewnia trwałość przy wielokrotnym użyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH12R03004
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	8 m
Szerokość taśmy	50 mm
Nośność robocza (LC)	4000 kg (4 T)
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Typ klamry	Metalowa, napinająca
Zakres temperatur pracy	-40°C do +100°C (typowo dla poliestru)

Zastosowanie

- Zabezpieczanie ładunków na paletach podczas transportu drogowego
- Mocowanie towarów w przestrzeni ładunkowej samochodów dostawczych i ciężarowych
- Stabilizacja sprzętu budowlanego i maszyn podczas przewozu
- Wiązanie elementów drewnianych, metalowych i materiałów budowlanych
- Mocowanie ładunków na przyczepach i naczepach
- Zabezpieczanie kontenerów i skrzyń transportowych
- Zastosowania magazynowe i logistyczne
- Transport mebli i wyposażenia podczas przeprowadzek

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe stosowanie

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy pod kątem przecięć, przetarć i uszkodzeń szwów. Pas powinien być prowadzony przez krawędzie ładunku bez ostrych zagięć. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami – w razie potrzeby stosować osłony narożne. Nie przekraczać maksymalnej nośności roboczej wynoszącej 4 tony.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni UV. Unikać kontaktu z substancjami chemicznymi, kwasami i zasadami. Po użyciu oczyścić z zabrudzeń i pozostawić do wyschnięcia przed złożeniem. Regularnie kontrolować stan techniczny, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

Normy i certyfikacja

Pasy transportowe stosowane do zabezpieczania ładunków powinny spełniać wymagania normy EN 12195-2 dotyczącej urządzeń mocujących w transporcie drogowym. Przy zakupie warto zwrócić uwagę na obecność certyfikatów i oznaczeń potwierdzających zgodność z normami bezpieczeństwa.

...