

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-6m-5t-50mm-geko-g02346-p-18434.html>

Pas transportowy 6m 5T 50mm GEKO G02346

Cena brutto	18,86 zł
Cena netto	15,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02346
Kod producenta	G02346
Kod EAN	5901477116278
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas transportowy 6m 5T 50mm GEKO G02346

Pas transportowy przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Konstrukcja z taśmy polipropylenowej o szerokości 50 mm zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń na powierzchni ładunku.

Długość 6 m

Uciąg 5 ton

Szerokość pasa 50 mm

Charakterystyka

Uciąg 5 ton

Parametr LC (Lashing Capacity) określa maksymalną siłę, jaką pas może przenieść w prostym naciągu. Wartość 5 ton odpowiada zabezpieczeniu ładunków o masie do 2500 kg przy standardowym współczynniku bezpieczeństwa 2:1.

Długość robocza 6 metrów

Długość pasa umożliwia opasanie palet o wymiarach standardowych oraz większych jednostek ładunkowych. Zapas długości pozwala na zastosowanie różnych technik mocowania.

Szerokość taśmy 50 mm

Szerokość pasa wpływa na rozkład nacisku na powierzchnię ładunku. Pas 50 mm zapewnia kompromis między wytrzymałością a elastycznością, nie uszkadzając krawędzi opakowań.

Konstrukcja polipropylenowa

Taśma z polipropylenu charakteryzuje się odpornością na wilgoć, pleśń i większość chemikaliów. Materiał nie rozciąga się nadmiernie pod obciążeniem i zachowuje parametry w temperaturach od -40°C do +80°C.

Specyfikacja techniczna

Model	G02346
Długość	6 m
Uciąg (LC)	5 ton (5000 kg)
Szerokość pasa	50 mm
Materiał	Polipropylen (PP)

Zastosowanie

- Zabezpieczanie palet na lawetach i przyczepach
- Mocowanie maszyn i urządzeń podczas transportu
- Wiązanie materiałów budowlanych o regularnych kształtach
- Transport mebli i wyposażenia wewnątrz
- Mocowanie ładunków w przestrzeni ładunkowej vanów
- Zabezpieczanie kontenerów IBC i beczek
- Wiązanie paczek rurowych i profili

Jak obliczyć liczbę pasów do zabezpieczenia ładunku

$Masa\ \text{ładunku}\ (kg) \div [LC\ \text{pasa}\ (kg) \div \text{współczynnik}\ \text{bezpieczeństwa}] = \text{minimalna\ liczba\ pasów}$. Dla pasa 5T i współczynnika 2:1 jeden pas zabezpiecza maksymalnie 2500 kg. Ładunek 5000 kg wymaga minimum 2 pasów, przy czym zaleca się zwiększenie liczby o 20-30% jako margines bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan pasa pod kątem przetarć, przecięć i uszkodzeń szwów. Pas z widocznymi

uszkodzeniami włókien nie może być używany do mocowania ładunków.

Podczas mocowania unikać kontaktu pasa z ostrymi krawędziami ładunku. W razie potrzeby zastosować ochraniacze krawędziowe, które zapobiegają przecięciu taśmy i zwiększają trwałość pasa.

Po użyciu pas należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV. Nie przechowywać pasa w kontakcie z substancjami chemicznymi, olejami i rozpuszczalnikami.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć ochraniacze krawędziowe, które chronią pas przed uszkodzeniem, oraz napinacze ręczne umożliwiające precyzyjne naciągnięcie taśmy.