

Link do produktu: <https://tasmypinajace.pl/tasma-tkana-gw-105-pes-szer-32mm-x-sl-250m-wytrzymalosc-2000kg-poliestrowa-pet-lashing-3colash105250a2-woven-p-247.html>



Taśma tkana GW-105 PES szer. 32mm x śł. 250m wytrzymałość 2000kg poliestrowa pet - lashing - 3COLASH105250A2 - woven

Cena brutto	219,80 zł
Cena netto	178,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	do 24 godzin
Numer katalogowy	247
Kod producenta	3COLASH105250A2
Producent	P.H.U. MARPAK Mariusz Lesicki

Opis produktu

Taśma Poliestrowa Tkana GW-105 PES (wytrzymałość 2000 kg)

Taśma poliestrowa tkana GW-105 PES to skuteczny sposób na mocowanie ładunków na platformach, wagonach kolejowych, statkach i w kontenerach.

Taśma GW-105 oferuje kluczowe korzyści, takie jak utrzymanie stałego napięcia podczas transportu, możliwość ponownego naprężenia w przypadku zmniejszenia objętości ładunku oraz odporność na warunki atmosferyczne. Model GW-105 wyróżnia się **liniową wytrzymałością na zerwanie wynoszącą 2000 kg**, co zapewnia niezawodną ochronę nawet przy intensywnych obciążeniach transportowych. Taśmy tkane są dostępne w szerokościach od 32 do 50 mm, a ich wytrzymałość wynosi od 2000 do 7500 kg.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Szerokość taśmy	32 mm
Długość taśmy	250 m
Wytrzymałość liniowa na zrywanie	2000 kg

Zastosowanie

Taśmy przeznaczone są do mocowania ładunków na platformach, wagonach kolejowych, statkach i w kontenerach. Ze względu na swoją wytrzymałość oraz przeznaczenie, są tanią alternatywą dla pasów mocujących, zabezpieczeń drewnianych, drutu oraz taśm stalowych.

Zniżki zależne od ilości produktów w koszyku:

Ilość szt.	Zniżka
od 5 szt. do 10 szt.	1%
od 11 szt. do 14 szt.	2%
od 15 szt. do 18 szt.	3%
od 19 szt. do 22 szt.	4%
od 23 szt. do 1000 szt.	5%

w/w taśma posiada wymagane certyfikaty lub/i świadectwa jakości (**warunek konieczny ważności gwarancji - taśma spinana zalecanymi przez producenta spinaczami zakupionymi w sklepie tasmypinajace.pl/P.H.U. MARPAK**)

Kompatybilne produkty znajdziesz w sekcji: [Produkty powiązane](#)

