



## SYSTEMY DO ZABEZPIECZANIA ŁADUNKÓW NA PALETACH

# tran<sup>®</sup>system

## TAŚMY POLIESTRÓWE WŁÓKNISTE

Taśmy poliestrowe do zabezpieczania ładunków stanowią doskonały zamiennik taśm stalowych. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości włókien poliestrowych zapewniają pełne bezpieczeństwo ładunków w czasie transportu. Szeroki zakres wytrzymałości naszych taśm pozwala na zabezpieczanie ładunków o dowolnym ciężarze. Przeznaczone są do zastosowań ręcznych.

### ZALETY TAŚM POLIESTROWYCH

- bardzo szeroki zakres dostępnych wytrzymałości na zerwanie
- bardzo duży potencjał amortyzowania dynamicznych naprężeń występujących w czasie transportu
- brak osadu z rdzy na ładunku
- doskonale dostosowanie się do kształtu zabezpieczanego ładunku
- bezpieczne w użyciu, brak możliwości zranienia się
- łatwe w stosowaniu, wielokrotnie lżejsze od taśm stalowych
- odporne na niszczące działanie czynników atmosferycznych
- możliwość ponownego napięcia np. w razie zmiany objętości ładunku podczas magazynowania



## TAŚMY WZDŁUŻNIE KLEJONE

Taśmy zbudowane z włókien wzdużnych połączonych ze sobą specjalnym klejem. Produkowane w trzech zakresach wytrzymałościowych: STANDARD, EXTRA STRONG, HEAVY DUTY.

Typ	Szerokość	Nawój	Wytrzymałość na zerwanie
<b>STANDARD</b>			
WG-30	9 mm	1500 m	275 kg
BNL/WGL-40	13 mm	1100 m	275 kg
BN/WG-40	13 mm	1100 m	375 kg
BNL/WGL-50	16 mm	850 m	350 kg
BN/WG-50	16 mm	850 m	450 kg
WG-60	19 mm	600 m	550 kg
<b>EXTRA STRONG</b>			
WG-55	16 mm	600 m	600 kg
WG-65	19 mm	500 m	725 kg
WG-85	25 mm	500 m	950 kg
<b>HEAVY DUTY</b>			
WG-65 HD	19 mm	400 m	925 kg
WG-85 HD	25 mm	400 m	1250 kg
WG-105 HD	38 mm	100 m	2000 kg



## TAŚMY TKANE „NARROWTEX” N A R R O W T E X

Nowy typ taśm poliestrowych, w których spoiwem włókien podłużnych są wplecione włókna polipropylenowe lub poliestrowe zwiększające wytrzymałość systemową opaski. Dzięki takiej konstrukcji taśma nie daje się rozerwać poprzecznie, czyli nie ulega rozdwojeniu na nierównościach opasywanego ładunku (może się to zdarzyć w przypadku taśm wzdlużnie klejonych). Ze względu na znikomą ilość kleju używanego do ich produkcji, taśmy poliestrowe tkane w sposób szczególny są użyteczne tam, gdzie niekorzystne czynniki zewnętrzne mogą powodować powstawanie trwałych śladów od taśmy na zabezpieczanym ładunku.

Na taśmach możliwe jest wykonanie jednokolorowego nadruku firmowego.

**Taśmy są dostępne w kolorze białym. Ponadto niektóre typy taśm dostępne są dodatkowo w innych kolorach.**

### TAŚMY SPINAJĄCE „NARROSTRAP”

Typ	Szerokość	Nawój	Wytrzymałość na zerwanie
30 NSAW	9 mm	1500 m	280 kg
40 LSW	13 mm	1100 m	250 kg
40 NW		1200 m	300 kg
131 NSAW		1100 m	375 kg
40 NSAW		1100 m	400 kg
45 NSAW	16 mm	750 m	550 kg
50 LSW		850 m	300 kg
50 NW		923 m	350 kg
50 NSAW		850 m	480 kg
55 NSAW	19 mm	600 m	620 kg
60 LSW		600 m	350 kg
60 NW		646 m	450 kg
60 NSAW		600 m	580 kg
65 NSAW	25 mm	500 m	750 kg
75 NSAW		500 m	1100 kg
85 NSAW		500 m	950 kg
95 NSAW		400 m	1250 kg
105 NSAW *)	32 mm	150 m	1350 kg
105 NSAW HD *)	38 mm	100 m	2000 kg
107 NSAW		100 m	3500 kg

\*) taśmy wykonywane wyłącznie pod wyprzedzające zamówienie

## TAŚMY DO MOCOWANIA CIĘŻKICH ŁADUNKÓW

Taśmy o bardzo dużych wytrzymałościach na zerwanie i podwyższonej elastyczności, zapewniającej wysoką zdolność do przenoszenia dużych obciążeń dynamicznych pojawiających się podczas transportu ciężkich ładunków.

Typ	Szerokość	Nawój	Wytrzymałość na zerwanie
TAŚMY WZDLUŻNIE KLEJONE			
WG-65 HD	19 mm	400 m	925 kg
WG-85 HD	25 mm	400 m	1250 kg
WG-105 HD	38 mm	100 m	2000 kg
TAŚMY O KONSTRUKCJI TKANEJ			
GW 105 PES	32 mm	250 m	2000 kg
GW 105 PES 2300		250 m	2300 kg
GW 150 PES	38 mm	200 m	3500 kg
GW 200 PES	40 mm	200 m	5000 kg
GW 500 PES	50 mm	200 m	5000 kg
GW 750 PES	50 mm	150 m	7500 kg

**Możliwość wykonania taśm poliestrowych z nadrukiem.**



## TAŚMY DO SPRASOWANYCH BALI

Taśma w specjalnych nawojach, przeznaczona do opasywania sprasowanych bali odpadów. Stosowana w mechanicznych urządzeniach prasujących.



Typ	Szerokość	Nawój	Wytrzymałość na zerwanie
<b>TAŚMY WZDŁUŻNIE KLEJONE</b>			
WG-20 Bal	7 mm	500 m	200 kg
WG-30 Bal	9 mm	250 m	275 kg
WG-30 Bal		500 m	275 kg
WG-40 Bal	13 mm	250 m	375 kg
WG-40 Bal		500 m	375 kg
WG-45 Bal		400 m	450 kg
WG-55 Bal	16 mm	250 m	600 kg
WG-65 Bal	19 mm	500 m	725 kg
<b>TAŚMY O KONSTRUKCJI TKANEJ</b>			
20 NSAW PB	7 mm	500 m	150 kg
30 NSAW PB	9 mm	500 m	280 kg
40 NSAW PB	13 mm	250 m	400 kg
50 NSAW PB	16 mm	250 m	480 kg
65 NSAW PB	19 mm	200 m	750 kg
75 NSAW PB		200 m	1100 kg
85 NSAW PB	25 mm	200 m	950 kg

## AKCESORIA DO TAŚM POLIESTROWYCH

Zapinki, stojaki, napinacze.



DYSTRYBUTOR

**scan<sup>®</sup>pack**

SCANPACK Sp. J.

Poznań 60-175, ul. Żonkilowa 14

tel/fax: +48 61 867 82 81 • tel: +48 61 867 73 92

e-mail: [poznan@scanpack-poznan.pl](mailto:poznan@scanpack-poznan.pl)

[www.scanpack-poznan.pl](http://www.scanpack-poznan.pl)

[www.wiazarki.pl](http://www.wiazarki.pl) | [www.worki-sztauerskie.pl](http://www.worki-sztauerskie.pl) | [www.samoprzylepka.pl](http://www.samoprzylepka.pl)

**tran<sup>®</sup>system** to także:

- taśmy kompozytowe
- taśmy polipropylenowe
- kątowniki ochronne
- pochłaniacze wilgoci
- worki powietrzne