



SYSTEMY DO ZABEZPIECZANIA ŁADUNKÓW NA PALETACH

tran**system**[®]

TAŚMY POLIESTROWE 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
- doskonałe 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



SCANPACK S.J.

60-175 Poznań, ul. Żonkilowa 14 • tel: 061 867 73 92 • Tel/fax: 061 867 82 81
63-500 Ostrzeszów, ul. Św. Mikołaja 25 E • tel: 062 586 01 10 • Fax: 062 586 01 11
e-mail: scan@scanpack.pl • Internet: www.scanpack.pl • www.zgrzewarki.pl • www.tasma.com.pl

TAŚMY WZDŁUŻNIE KLEJONE

Taśmy zbudowane z włókien wzdluznych polaczonych ze soba specjalnym klejem. Produkowane w trzech zakresach wytrzymałościowych: STANDARD, EXTRA STRONG, HEAVY DUTY.

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



SCANPACK S.J.

TAŚMY TKANE „NARROWTEX”

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 wzdłużnie 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.

N A R R O W T E X

TAŚMY SPINAJĄCE NARROSTRAP			
Typ	Szerokość	Nawój	Wytrzymałość na zerwanie
30 NSAW	9 mm	1500 m	280 kg
40LSW		1100 m	250 kg
40 NW	13 mm	1200 m	300 kg
131 NSAW		1100m	375 kg
40 NSAW		1100 m	400 kg
45 NSAW		750 m	550 kg
50LSW	16 mm	850 m	300 kg
50 NW		923 m	350 kg
50 NSAW		850 m	480 kg
55 NSAW		600 m	620 kg
60LSW	19 mm	600 m	350 kg
60 NW		646 m	450 kg
60 NSAW		600 m	580 kg
65 NSAW		500 m	750 kg
75 NSAW	25 mm	500 m	1100 kg
85 NSAW		500 m	950 kg
95 NSAW		400 m	1250 kg
105 NSAW *)		32 mm	150 m
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 WZDŁUŻNIE KLEJONE			
WG-65 HD	19 mm	400 m	925 kg
WG-85 HD	25 mm	400 m	1250 kg
WG-105HD	38 mm	100 m	2000 kg
TAŚMY O KONSTRUKCJI TKANEJ			
GW105PES	32 mm	125 m	2000 kg
GW 105 PES (worki)		250 m	
GW150PES	38 mm	100 m	3500 kg
GW 150 PES (worki)		200 m	



SCANPACK S.J.

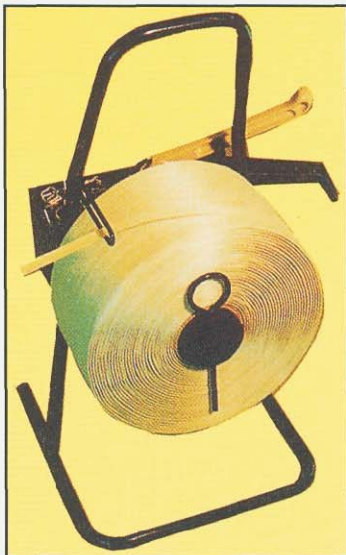
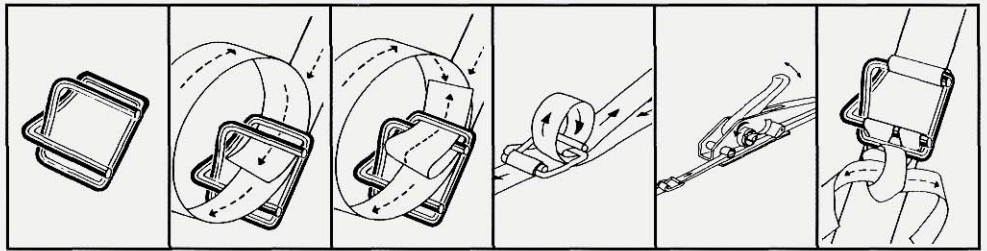
60-175 Poznań, ul. Żonkilowa 14 • tel: 061 867 73 92 • Tel/fax: 061 867 82 81
63-500 Ostrzeszów, ul. Św. Mikołaja 25 E • tel: 062 586 01 10 • Fax: 062 586 01 11
e-mail: scan@scanpack.pl • Internet: www.scanpack.pl • www.zgrzewarki.pl • www.tasma.com.pl

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
TAŚMY WZDŁUŻNIE KLEJONE			
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
TAŚMY O KONSTRUKCJI TKANEJ			
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



transystem
to także:

- kątowniki ochronne
- pochłaniacze wilgoci
- poduszki powietrzne
- taśmy polipropylenowe

SCANPACK S.J.