

scan[®] pack

STRAPPING AND PACKAGING SYSTEMS



NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA

TAŚM SPINAJĄCYCH PP i PET

Taśmy polipropylenowe, ekstrudowane "SEKISTRAP" - standard

Wymiary	Minimalna wytrzymałość na zerwanie	Typ	Rozmiar tulei (średn./szer.) (nawój)		
			200/190	280/190	406/150
5,0x0,40 mm	45 kg	Z0500400	6500 m	-	-
5,0x0,45 mm	50 kg	Z0500450	6500 m	-	-
5,0x0,50 mm	50 kg	Z0500550	6500 m	-	-
6,0x0,55 mm	60 kg	A0600550	5000 m	-	-
9,0x0,55 mm	85 kg	A0090550	4000 m	-	-
9,0x0,63 mm	100 kg	A0090630	4000 m	-	-
12,0x0,55 mm	130 kg	A0120550	3000 m	2500 m	3000 m
12,0x0,55 mm	130 kg	A1200551	3000 m	2100 m	3000 m
12,0x0,63 mm	135 kg	A0120630	3000 m	2100 m	3000 m
12,0x0,63 mm	135 kg	A1200632	3000 m	2100 m	3000 m
15,0x0,55 mm	140 kg	A01500550 SH	2500 m	-	-
15,5x0,55 mm	170 kg	A01550550	2500 m	-	2000 m
15,5x0,63 mm	170 kg	A1550632	2500 m	-	2500 m

Taśmy polipropylenowe, ekstrudowane "SEKISTRAP" - heavy duty

Wymiary	Minimalna wytrzymałość na zerwanie	Typ	Rozmiar tulei (średn./szer.) (nawój)		
			200/190	280/190	406/150
12,0x0,73 mm	170 kg	A1200731	2000 m	-	2000 m
12,0x0,73 mm	250 kg	C1200730	2200 m	-	2000 m
12,0x0,80 mm	260 kg	C1200800	2000 m	-	2000 m
12,4x0,80 mm	260 kg	C1240850	-	-	2000 m
15,5x0,73 mm	220 kg	A1550732	2000 m	-	2000 m
15,5x0,73 mm	250 kg	C1550732	-	-	2000 m
15,5x0,73 mm	260 kg	C1550733	-	-	2000 m
15,5x0,80 mm	335 kg	B1550800	1500 m	-	1500 m
15,5x0,80 mm	290 kg	C1550801	-	-	1500 m
19,0x0,73 mm	350 kg	C1900733	1500 m	-	1500 m

Taśmy polipropylenowe cięte SF (ekwiwalent taśm DYLASTIC)

Wymiary	Minimalna wytrzymałość na zerwanie	Typ	Rozmiar tulei (średn./szer.) (nawój)		
			200/190	280/190	406/150
10,5x0,51 mm	182 kg	SF 714	-	-	3200 m
10,5x0,63 mm	227 kg	SF 716	-	-	2438 m
10,5x0,76 mm	272 kg	SF 718	-	-	2134 m

Taśmy poliestrowe ekstrudowane "SEKIPET"

Wymiary	Minimalna wytrzymałość na zerwanie	Typ	Rozmiar tulei (średn./szer.) (nawój)		
			200/190	280/190	406/150
9,5x0,60 mm	223 kg	PREMIUM PET	-	-	3000 m
12,0x0,60 mm	270 kg	PREMIUM PET	-	-	2600 m
12,5x0,60 mm	275 kg	Y1250603	-	-	2500 m
12,5x0,70 mm	350 kg	Y1250703	-	-	2200 m
15,5x0,60 mm	370 kg	Y1550603	-	-	2000 m
15,5x0,70 mm	430 kg	Y1550703	-	-	1700 m
15,5x0,70 mm	440 kg	PREMIUM PET	-	-	1750 m
15,5x0,90 mm	540 kg	PREMIUM PET	-	-	1500 m
15,5x0,90 mm	695 kg	Y1550903	-	-	1300 m
19,0x1 mm	820 kg	PREMIUM PET	-	-	1000 m

TAŚMY SPINAJĄCE - POLIPROPYLENOWE

Taśmy polipropylenowe SEKISTRAP są produktem jednego z największych i najbardziej renomowanego producenta z 20 letnim doświadczeniem w produkcji taśm polipropylenowych - firmy Sekisui Jushi, której jesteśmy oficjalnym dystrybutorem na terenie Polski.

Zalety taśm spinających (bandujących) Sekisui Jushi:

- zawierają do 98% czystego granulatu,
- niska szablistość,
- jednolita szerokość, grubość, wytrzymałość,
- wysokiej jakości molet,
- gładka krawędź,
- niepylność podczas spinania w maszynie,
- dobra zgrzewalność,
- gwarantowana długość.

Zastosowanie w maszynach spinających:

Taśmy polipropylenowe Sekisui Jushi służą do spinania ręcznego jak i do spinania za pomocą urządzeń spinających. Stałe parametry taśmy (grubość, szerokość, szablistość) na całej długości taśmy zapewniają długą i bezawaryjną pracę urządzenia spinającego.

Taśmy Sekisui Jushi w trakcie spinania nie wydzielają gazów i innych substancji szkodliwych dla zdrowia w tym metali ciężkich - wykonane są z czystego polipropylenu.

Negatywne skutki stosowania taśmy niskiej jakości:

- brak ciągłości produkcji z powodu zacinania się maszyny, usuwania pozostałości taśmy,
- duże straty taśmy spowodowane blokowaniem się maszyny spinającej,
- duża ilość powstałych odpadów / śmieci,
- zwiększone koszty serwisowania maszyny.

Najczęstsze awarie urządzeń spinających przy współpracy z taśmami niskiej jakości:

- w urządzeniach ramowych z powodu braku utrzymania odpowiednio niskiej szablistości taśmy (taśma położona na płaskim podłożu nie powinna wykazywać nadmiernego zakrzywienia w lewo lub w prawo) dochodzi do nadmiernych oporów przesuwu taśmy w ramie co powoduje systematyczne blokowanie pracy urządzenia,

- zanieczyszczenie / zablokowanie się mechanizmu na skutek nadmiernego pylenia taśmy,

- zanieczyszczenie głowicy zgrzewającej na skutek nadmiernego dymienia zgrzewanej taśmy i osadzania się na mechanizmie substancji o kleistym charakterze,

- zanieczyszczenie grzałki twardym osadem obniżającym temperaturę zgrzewania / wymuszającym podniesienie temperatury grzałki i jej szybsze zużycie,

- duże opory przesuwu w mechanizmie i przyspieszone wycieranie się elementów mających kontakt z taśmą,

- częste przypadki uszkodzeń maszyny przez podenerwowany personel (np. na skutek wyszarpywania pozostałości taśmy z mechanizmu urządzenia, próby samodzielnej ingerencji w mechanizm przez osoby nie przeszkolone).



TAŚMY SPINAJĄCE - POLIPROPYLENOWE Z DOWOLNYM NADRUKIEM

Nadruk na taśmie (jednokolorowy) wykonywany jest poprzez nałożenie tuszu na taśmę za pomocą laserowo przygotowywanej matrycy drukującej. Nie występuje charakterystyczne dla matryc papierowych rozpylanie się krawędzi zadruku, jego miejscowe zanikanie oraz łatwe ścieranie się (tzw. zjawisko brudnych rąk u użytkowników). Dzięki specjalnej technologii możliwe jest odwzorowanie bardzo małych detali, a nadruk jest bardzo trwały, o wyrównanej, wysokiej jakości.

Nadruk możliwy jest na taśmach o szerokości od 9mm do 19mm.



AKCESORIA DO TAŚM PP I PET - zapinki, stojaki, napinacze, kątowniki

