



TAŚMY DO POWLEKANIA

Zmieniaj powierzchnię wałków lub innych podłoży w zależności od zastosowania

Szeroka gama produktów odpowiednich do wszystkich Twoich zastosowań

Nasze taśmy dzielą się na 3 kategorie:

1 Kauczuk naturalny

- Dobra odporność na ścieranie
- Wysoki współczynnik tarcia i siła napędowa
- Izolacja elektryczna
- Odporność na ciepło do 100°C
- Dobra odporność chemiczna z wyjątkiem olejów mineralnych i rozpuszczalników

2 Kauczuk syntetyczny

- Doskonała odporność chemiczna na oleje mineralne
- Doskonała odporność na ścieranie
- Odporność na temperaturę do 120°C



3 Specjalna

- **LGH: produkt na bazie korka o specyficznym wykończeniu powierzchni**
- TF: antyadhezyjny, antystatyczny, Teflon®*
- Silikon, HTL: odporny na wysokie temperatury
- HRA: łatwy w czyszczeniu
- MOHAIR (MOH), THIN FELT (FLO): idealny do zbierania strzępków czy fragmentów przędz
- Z kropkowaną fakturą, zatwierdzony do stosowania w branży spożywczej (prosimy o kontakt)
- PCW

*Teflon® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy DuPont

Szacunkowa długość taśmy w zależności od średnicy:

Szerokość 50 mm

Ø/ LG	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
100	6,9	8,2	9,4	10,7	11,9	13,2	14,5	15,7	17,0	18,2	19,5	20,7	22,0	23,2
120	8,3	9,8	11,3	12,8	14,3	15,8	17,3	18,8	20,4	21,9	23,4	24,9	26,4	27,9
140	9,7	11,4	13,2	15,0	16,7	18,5	20,2	22,0	23,8	25,5	27,3	29,0	30,8	32,5
160	11,1	13,1	15,1	17,1	19,1	21,1	23,1	25,1	27,1	29,2	31,2	33,2	35,2	37,2
180	12,4	14,7	17,0	19,2	21,5	23,8	26,0	28,3	30,5	32,8	35,1	37,3	39,6	41,8
200	13,8	16,3	18,8	21,4	23,9	26,4	28,9	31,4	33,9	36,4	39,0	41,5	44,0	46,5
220	15,2	18,0	20,7	23,5	26,3	29,0	31,8	34,6	37,3	40,1	42,9	45,6	48,4	51,1
240	16,6	19,6	22,6	25,6	28,7	31,7	34,7	37,7	40,7	43,7	46,7	49,8	52,8	55,8
260	18,0	21,2	24,5	27,8	31,0	34,3	37,6	40,8	44,1	47,4	50,6	53,9	57,2	60,4
280	19,4	22,9	26,4	29,9	33,4	36,9	40,5	44,0	47,5	51,0	54,5	58,1	61,6	65,1
300	20,7	24,5	28,3	32,0	35,8	39,6	43,4	47,1	50,9	54,7	58,4	62,2	66,0	69,7

Szerokość 70 mm

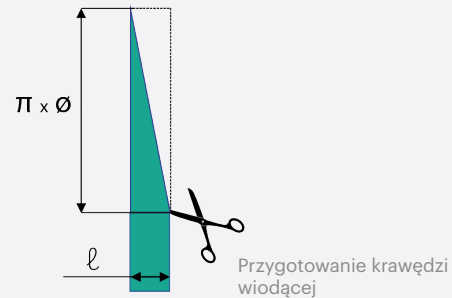
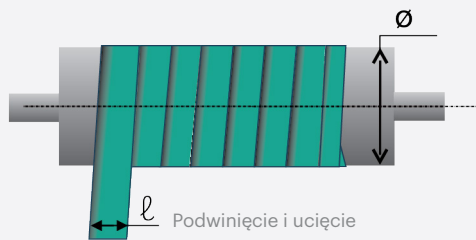
Ø/ LG	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
100	5,1	6,0	6,9	7,8	8,7	9,6	10,5	11,4	12,3	13,2	14,1	15,0	15,9	16,8
120	6,1	7,2	8,3	9,4	10,4	11,5	12,6	13,7	14,8	15,8	16,9	18,0	19,1	20,1
140	7,2	8,4	9,7	10,9	12,2	13,4	14,7	16,0	17,2	18,5	19,7	21,0	22,2	23,5
160	8,2	9,6	11,1	12,5	13,9	15,4	16,8	18,2	19,7	21,1	22,5	24,0	25,4	26,9
180	9,2	10,8	12,4	14,1	15,7	17,3	18,9	20,5	22,1	23,8	25,4	27,0	28,6	30,2
200	10,2	12,0	13,8	15,6	17,4	19,2	21,0	22,8	24,6	26,4	28,2	30,0	31,8	33,6
220	11,3	13,2	15,2	17,2	19,2	21,1	23,1	25,1	27,1	29,0	31,0	33,0	35,0	36,9
240	12,3	14,4	16,6	18,7	20,9	23,1	25,2	27,4	29,5	31,7	33,8	36,0	38,1	40,3
260	13,3	15,6	18,0	20,3	22,6	25,0	27,3	29,6	32,0	34,3	36,6	39,0	41,3	43,6
280	14,3	16,8	19,4	21,9	24,4	26,9	29,4	31,9	34,4	36,9	39,5	42,0	44,5	47,0
300	15,3	18,0	20,7	23,4	26,1	28,8	31,5	34,2	36,9	39,6	42,3	45,0	47,7	50,4

Szerokość 100 mm

Ø/LG	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
100	3,8	4,4	5,0	5,7	6,3	6,9	7,5	8,2	8,8	9,4	10,1	10,7	11,3	11,9
120	4,5	5,3	6,0	6,8	7,5	8,3	9,0	9,8	10,6	11,3	12,1	12,8	13,6	14,3
140	5,3	6,2	7,0	7,9	8,8	9,7	10,6	11,4	12,3	13,2	14,1	15,0	15,8	16,7
160	6,0	7,0	8,0	9,0	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1	15,1	16,1	17,1	18,1	19,1
180	6,8	7,9	9,0	10,2	11,3	12,4	13,6	14,7	15,8	17,0	18,1	19,2	20,4	21,5
200	7,5	8,8	10,1	11,3	12,6	13,8	15,1	16,3	17,6	18,8	20,1	21,4	22,6	23,9
220	8,3	9,7	11,1	12,4	13,8	15,2	16,6	18,0	19,4	20,7	22,1	23,5	24,9	26,3
240	9,0	10,6	12,1	13,6	15,1	16,6	18,1	19,6	21,1	22,6	24,1	25,6	27,1	28,7
260	9,8	11,4	13,1	14,7	16,3	18,0	19,6	21,2	22,9	24,5	26,1	27,8	29,4	31,0
280	10,6	12,3	14,1	15,8	17,6	19,4	21,1	22,9	24,6	26,4	28,1	29,9	31,7	33,4
300	11,3	13,2	15,1	17,0	18,8	20,7	22,6	24,5	26,4	28,3	30,2	32,0	33,9	35,8

Unikaj marnotrawstwa: przewidywanie wymaganej długości

Montaż



Wzór na długość

$$L_{BR} = \pi \cdot \varnothing \cdot (L/l_{BR} + 2)$$

L = długość walca - l_{BR} = szerokość taśmy - \varnothing = średnica walca

Rollin® to także

- 160 lat doświadczenia w opracowywaniu elastomerów technicznych
- Pełna gama produktów z elastomeru
- Solidna wiedza fachowa do Państwa dyspozycji w następujących dziedzinach:
 - Pokrycia gumowe wałków
 - Produkcja tulei kompozytowych
 - Produkcja taśm gumowych Sanfor
 - Nowe części metalowe do wałków gumowych
 - Produkcja arkuszy gumowych
- Kompleksowa obsługa logistyczna
- Specjalistyczne centrum badawczo-rozwojowe
- Zakład produkcyjny pracujący 365 dni w roku



Zastosowania: gumowanie wałków napędowych i kierujących w celu zwiększenia ich przyczepności

Dziedziny: zastosowania w przemyśle tekstylnym, w tym tkanie, tuftowanie, nawijanie, sanforyzowanie, kalandrowanie, zmiana rozmiaru, zbieranie strzędów i przędzy.

Zastosowania w przemyśle do produkcji folii, papieru, bibuły, materiałów warstwowych, klejów, opakowań elastycznych, tapet i wykładzin podłogowych.

Produkty odpowiednie dla branży spożywczej (prosimy o kontakt).

Specyfikacja techniczna

		JAKOŚĆ	SZEROKOŚCI (mm)	POWIERZCHNIA	GĘSTOŚĆ (+/- 0.2mm)	TEMP. MAKS (°C)
NATURALNE		L	50/70/100	Równa	1,3	100
		E	50/70/100	Drobnoziarnista	1,8	100
		EG	50/70/100	Gruboziarnista	2,1	100
		EP	50/70/100	Kropkowana faktura	1,7	100
		ET	50/70/100	Wytłoczenie	2,1	100
SYNTECZNE		EGH	50/70/100	Gruboziarnista	2,2	120
		LHGL	50/70/100	Drobna faktura	1,5 i 2,1	120
		EHB	50/70/100	Średnia faktura	1,7 i 2,5	120
		EHS	50/70/100	Średnia faktura	2,7	120
		LDP	50/70/100	Drobna faktura	1,8	120
SPECJALNE		HTL	50/70/100	Drobna faktura	1,4	150
		TF*	60/100	Gładka	0,13	250
		HRA	50/70/100	Gładka	1,7	80
		FLO	50/70/100	Włókna wiskozowe	2,5	100
		MOH	50	Włókna	2,5	60
		LGHP	50/70/100	Gładka	1,6	110

*Dostępne tylko w wersji samoprzylepnej i długości 30 m

- Standardowe szerokości: 50/70/100 mm
- Nasze produkty są dostępne w wersji samoprzylepnej, za wyjątkiem następującego produktu: HTL
- Wszystkie nasze produkty są dostępne w standardowych długościach 50 m (+6/0)

**Potrzebujesz więcej informacji lub konkretnych szerokości i długości?
prosimy o kontakt z lokalnym partnerem Hannecard lub przesłanie do nas maila na adres rollin@hannecard.com**