

## Pasy bezkońcowe do wag i przemysłu spożywczego

Oznaczenie Pasów				Strona bieżna (spód)						Strona nośna (góra)			Wymiary min/max**			Tolerancje**		
Typ	Kolor	Cięgno	Transport żywności	Siła dla 1%wydłużenia	Min. średnica koła*	Zakres temperatur	Materiał	Twardość	Powierzchnia	Materiał	Twardość	Powierzchnia	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość	Szerokość	Grubość
<b>PU 0/6 W</b>	żółty, szary	poliuretan	tylko do żywności pakowanej	8 ± 2 N/cm	8 mm	- 10° do + 60° C	poliuretan	ok. 55 Shore A	szlifowana + wolnościeralna	poliuretan	ok. 55 Shore A	szlifowana	200 do 600 600 do 2400	300 do 400	0.9 1.2 (> 1000 mm) 1.5 (> 1500 mm) 2.0 (> 2000 mm) do 8.0	± 2.0 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.10 mm
<b>PU 0/6</b>	biały, obustronnie nieporowaty	poliuretan	tylko do żywności pakowanej	4 ± 2 N/cm	8 mm	- 10° do + 60° C	poliuretan	ok. 55 Shore A	biała nieporowata	poliuretan	ok. 55 Shore A	biała nieporowata	200 do 600 600 do 2400	300 do 400	1.1 1.4 (> 1000 mm) 1.7 (> 1500 mm) 2.2 (> 2000 mm) do 8.0	± 2.0 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.15 mm
<b>Elastyczny PU + silikon</b>	żółty + silikon biały szary + silikon szary	Elastyczna tkanina/ poliester	przewodzenie boczne FDA	9 ± 3 N/cm	30 mm	- 10° do + 60° C	poliuretan	ok. 55 Shore A	szlifowana	silikon	ok. 30 Shore A	szlifowana	200 do 600 600 do 3500	300 do 600	2.4 do 10	± 2.0 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.10 mm
<b>HT Elastik 40</b>	niebieski, biały	Hytrel®	FDA	0.83 N/mm2 Hytrel®	10 mm	- 40° do + 60° C	Hytrel®	ok. 40 Shore D	szlifowana	Hytrel®	ok. 40 Shore D	szlifowana	410 do 2200	do 400	0.6 do 1.5	± 1.0 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.10 mm
<b>HT 4011</b>	niebieski, biały	poliester	FDA	290 ± 35 N/cm	20 mm	- 40° do + 60° C	Hytrel®	ok. 40 Shore D	X-profil	Hytrel®	ok. 40 Shore D	szlifowana	800 do 1100 1100 do 2200	300 do 500	1.5 do 3.0	± 0.5 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.10 mm
<b>Si 1</b>	niebieski, biały, szary	poliester	FDA	190 ± 20 N/cm	12 mm	- 20° do + 150° C	tkanina	-/-	surowa	silikon	ok. 30 Shore A	szlifowana	200 do 600 600 do 4800	300 do 600	1.0 do 10	± 0.5 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.10 mm
<b>Si 3</b>	niebieski, biały, szary	poliester/ bawełna	FDA	135 ± 15 N/cm	10 mm	- 20° do + 120° C	tkanina	-/-	surowa	silikon	ok. 30 Shore A	szlifowana	200 do 600 600 do 4200	300 do 600	1.0 do 10	± 0.5 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.10 mm
<b>FX 11</b>	niebieski, biały	poliester	FDA	230 ± 20 N/cm	20 mm	- 10° do + 80° C	poliuretan	ok. 80 Shore A	T-profil	poliuretan	ok. 80 Shore A	szlifowana	480 do 1000 1000 do 4000	500 do 900	1.1 do 3.0	± 0.5 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.10 mm
<b>FX 12</b>	niebieski, biały	poliester	FDA	320 ± 40 N/cm	35 mm	- 10° do + 80° C	poliuretan	ok. 80 Shore A	szlifowana	poliuretan	ok. 80 Shore A	gładka	480 do 1000 1000 do 4000	500 do 900	1.6 do 3.0	± 0.5 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.10 mm

\* przy min. grubości

\*\*specjalne wymiary i tolerancje dostępne na zapytanie