



<http://www.legs.com.pl>

Przędze bawełniane klasyczne czesane (ringspun combed)

Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	dzianiny osnowowe	tkaniny	pasman- teria
120 Ne x 2 = 200 Nm x 2 = 5 tex x 2		✓	2 kg	✓				✓	
120 Ne x 1 = 200 Nm x 1 = 5 tex x 1		✓	2 kg	✓				✓	
100 Ne x 2 = 170 Nm x 2 = 6 tex x 2		✓	2 kg	✓				✓	
100 Ne x 1 = 170 Nm x 1 = 6 tex x 1		✓	2 kg	✓				✓	
94 Ne x 1 = 160 Nm x 1 = 6,3 tex		✓	2 kg	✓		✓		✓	
84 Ne x 1 = 142 Nm x 1 = 7 tex x 1		✓	2 kg	✓		✓		✓	
80 Ne x 2 = 135 Nm x 1 = 7,4 tex x 1		✓	2 kg	✓				✓	
80 Ne x 1 = 135 Nm x 1 = 7,4 tex x 1		✓	2 kg	✓				✓	
74 Ne x 1 = 125 Nm x 1 = 8 tex x 1		✓	2 kg	✓		✓		✓	

70 Ne x 2 = 120 Nm x 2 = 8,4 tex x 2		✓	2 kg		✓	✓		✓	✓
70 Ne x 1 = 120 Nm x 1 = 8,4 tex x 1		✓	2 kg	✓		✓		✓	
60 Ne x 2 = 100 Nm x 2 = 10 tex x 2		✓	2 kg		✓	✓		✓	✓
60 Ne x 1 = 100 Nm x 1 = 10 tex x 1		✓	2 kg	✓		✓		✓	
50 Ne x 2 = 85 Nm x 2 = 12 tex x 2		✓	2 kg		✓	✓		✓	✓
50 Ne x 1 = 85 Nm x 1 = 12 tex x 1		✓	2 kg	✓		✓		✓	
40 Ne x 2 = 68 Nm x 2 = 15 tex x 2		✓	2 kg		✓	✓		✓	✓
40 Ne x 1 = 68 Nm x 1 = 15 tex x 1		✓	2 kg	✓		✓		✓	
36 Ne x 2 = 60 Nm x 2 = 16,5 tex x 2		✓	2 kg		✓			✓	✓
36 Ne x 1 = 60 Nm x 1 = 16,5 tex x 1		✓	2 kg			✓		✓	
30 Ne x 2 = 50 Nm x 2 = 20 tex x 2		✓	2 kg		✓			✓	✓
30 Ne x 1 = 50 Nm x 1 = 20 tex x 1		✓	2 kg		✓	✓		✓	✓
24 Ne x 2 = 40 Nm x 2 = 25 tex x 2		✓	2 kg		✓			✓	✓
24 Ne x 1 = 40 Nm x 1 = 25 tex x 1		✓	2 kg		✓	✓		✓	✓
20 Ne x 2 = 34 Nm x 2 = 30 tex x 2		✓	2 kg		✓			✓	✓

20 Ne x 1 = 34 Nm x 1 = 30 tex x 1		✓	2 kg		✓	✓		✓	✓
16 Ne x 2 = 28 Nm x 2 = 36 tex x 2		✓	2 kg						
16 Ne x 1 = 28 Nm x 1 = 36 tex x 1		✓	2 kg		✓				
12 Ne x 1 = 20 Nm x 1 = 50 tex x 1		✓	2 kg						
12 Ne x 2 = 20 Nm x 2 = 50 tex x 2		✓	2 kg						
10 Ne x 2 = 17 Nm x 2 = 60 tex x 2		✓	2 kg						
10 Ne x 1 = 17 Nm x 1 = 60 tex x 1		✓	2 kg						

Wszystkie ww. przędze możemy dostarczać:

- w wersji parafinowanej do dziewiarstwa oraz nieparafinowanej z podwyższonym skrętem przędzalniczym do tkactwa
- jako bezwęzłowe (knotless), dotyczy to przędz podwójnych i złożonych wielokrotnie
- w przypadku przędz podwójnych jako soft twist do dziewiarstwa (skręt zdwojenia ok. 350 tpm) lub jako hard twist do tkactwa (skręt zdwojenia ok. 550 tpm)
- na nawojach papierowych oraz na nawojach barwiarzowskich
- zarówno w wersji surowo białej, kolorowej oraz melanżowej
- na bazie standardowej bawełny średniowłóknistej, jak i na bazie egipskiej bawełny długowłóknistej GIZA / amerykańskiej bawełny długowłóknistej PIMA & SUPIMA
- z ulepszeniem jakości i równomierności, dalszym obniżeniem włochowatości poprzez dodanie procesu COMPACT lub SIRO
- na bazie włókien 100% ORGANIC lub na bazie mieszanki ORGANIC fiber / STANDARD fiber
- jako przędze z efektem SLUB (cienko – grube)
- jako przędze Gazowane lub Gazowane & Merceryzowane

Kolorowe z farbiarni LEGS									
Bawełna 100% czesana klasyczna kolorowa dziewiarzka, najbardziej popularne barwione grubości									
Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	dzianiny osnowowe	tkaniny	pasmanteria

50 Ne x 1 = 85 Nm x 1 = 12 tex x 1	✓	✓	1 kg	✓		✓		✓	✓
50 Ne x 2 = 85 Nm x 2 = 12 tex x 2	✓	✓	1 kg		✓	✓		✓	✓
40 Ne x 1 = 68 Nm x 1 = 15 tex x 1	✓	✓	1 kg	✓		✓		✓	✓
40 Ne x 2 = 68 Nm x 2 = 15 tex x 2	✓	✓	1 kg		✓	✓		✓	✓
30 Ne x 1 = 50 Nm x 1 = 20 tex x 1	✓	✓	1 kg	✓	✓	✓		✓	✓
24 Ne x 1 = 40 Nm x 1 = 25 tex x 1	✓	✓	1 kg		✓	✓		✓	✓
20 Ne x 1 = 34 Nm x 1 = 30 tex x 1	✓	✓	1 kg		✓	✓		✓	✓
16 Ne x 1 = 28 Nm x 1 = 36 tex x 1	✓	✓	1 kg		✓	✓		✓	✓
12 Ne x 1 = 20 Nm x 1 = 50 tex x 1	✓	✓	1 kg		✓	✓		✓	✓

Wsady barwiarские 120 kg lub 240 kg