



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

Przędze bawełniane klasyczne zgrzeblone (ringspun carded)

Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	dzianiny osnowowe	tkaniny	pasmanteria
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		✓			✓	✓
15 Ne x 2 = 25 Nm x 2 = 40 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓
15 Ne x 1 = 25 Nm x 1 = 40 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					✓	✓
12 Ne x 3 = 20 Nm x 3 = 50 tex x 3		✓	2 kg					✓	✓
12 Ne x 4 = 20 Nm x 4 = 50 tex x 4		✓	2 kg					✓	✓
10 Ne x 1 = 17 Nm x 1 = 60 tex x 1		✓	2 kg			✓		✓	✓
10 Ne x 2 = 17 Nm x 2 = 60 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓
10 Ne x 3 = 17 Nm x 3 = 60 tex x 3		✓	2 kg					✓	✓
10 Ne x 4 = 17 Nm x 4 = 60 tex x 4		✓	2 kg					✓	✓
8 Ne x 1 = 14 Nm x 1 = 74 tex x 1		✓	2 kg			✓		✓	✓
8 Ne x 2 = 14 Nm x 2 = 74 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓

8 Nex 3 = 14 Nm x 3 = 74 tex x 3		✓	2 kg					✓	✓
8 Nex 4 = 14 Nm x 4 = 74 tex x 4		✓	2 kg					✓	✓
6 Nex 1 = 10 Nm x 1 = 100 tex x 1		✓	2 kg					✓	✓
6 Nex 2 = 10 Nm x 2 = 100 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓
6 Nex 3 = 10 Nm x 3 = 100 tex x 3		✓	2 kg					✓	✓
6 Nex 4 = 10 Nm x 4 = 100 tex x 4		✓	2 kg					✓	✓

Wszystkie ww. przędze możemy dostarczać:

- w wersji parafinowanej do dziewiarstwa oraz nieparafinowanej z podwyższonym skretem przędzalniczym do tkactwa
- jako bezwęzłowe (knotless), dotyczy to przędz podwójnych i złożonych wielokrotnie
- w przypadku przędz podwójnych jako soft twist (skreć zdwojenia ok. 350 tpm) oraz jako hard twist (skreć zdwojenia ok. 550 tpm)
- na nawojach papierowych oraz na nawojach barwiarskich
- zarówno w wersji surowo białej, kolorowej oraz melanżowej
- na bazie standardowej bawełny średniowłóknistej jak i na bazie egipskiej bawełny długowłóknistej GIZA

Bawełna 100% klasyczna zgrzeblona (ringspun carded) kolorowa tkacka / najbardziej popularne barwione grubości									
Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	dzianiny osno-wowe	tkaniny	pasmanteria
30 Ne x 1 = 50 Nm x 1 = 20 tex x 1	✓	✓	1 kg		✓	✓		✓	✓
30 Ne x 2 = 50 Nm x 2 = 20 tex x 2	✓	✓	1 kg		✓			✓	✓
24 Ne x 1 = 40 Nm x 1 = 25 tex x 1	✓	✓	1 kg		✓	✓		✓	✓
24 Ne x 2 = 40 Nm x 2 = 25 tex x 2	✓	✓	1 kg		✓			✓	✓

20 Ne x 1 = 34 Nm x 1 = 30 tex x 1	✓	✓	1 kg		✓	✓		✓	✓
20 Ne x 2 = 34 Nm x 2 = 30 tex x 2	✓	✓	1 kg		✓			✓	✓
16 Ne x 1 = 28 Nm x 1 = 36 tex x 1	✓	✓	1 kg		✓			✓	✓
16 Ne x 2 = 28 Nm x 2 = 36 tex x 2	✓	✓	1 kg					✓	✓
12 Ne x 1 = 20 Nm x 1 = 50 tex x 1	✓	✓	1 kg		✓			✓	✓
12 Ne x 2 = 20 Nm x 2 = 50 tex x 2	✓	✓	1 kg					✓	✓
10 Ne x 1 = 17 Nm x 1 = 60 tex x 1	✓	✓	1 kg					✓	✓
8 Ne x 1 = 14 Nm x 1 = 74 tex x 1	✓	✓	1 kg					✓	✓