



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

Przędze klasyczne czesane ( ringspun combed ) o składzie 50% Bawełna / 50% Akryl									
Surowo białe									
Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	swetry / czapki	tkaniny	pasman- teria
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		✓	✓		✓	✓
18 Ne x 2 = 30 Nm x 2 = 33 tex x 2		✓	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 2 = 20 Nm x 2 = 50 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓
12 Ne x 1 = 20 Nm x 1 = 50 tex x 1		✓	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
- na nawojach papierowych oraz na nawojach barwierskich
- zarówno w wersji surowo białej, kolorowej oraz melanżowej
- na bazie włókien bawełnianych contamination controlled pochodzenia India, Azja Centralna, Zachodnia Afryka oraz na bazie włókien bawełnianych contamination free pochodzenia USA, Australia

## Kolorowe z farbiarni LEGS

Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	swetry / czapki	tkaniny	pasman-teria
24 Ne x 2 = 40 Nm x 2 = 25 tex x 2		✓	1 kg		✓	✓	✓	✓	✓
24 Ne x 1 = 40 Nm x 1 = 25 tex x 1		✓	1 kg	✓	✓	✓		✓	✓
20 Ne x 2 = 34 Nm x 2 = 30 tex x 1		✓	1 kg		✓	✓	✓	✓	✓
18 Ne x 2 = 30 Nm x 2 = 33 tex x 2		✓	1 kg		✓	✓	✓	✓	✓
16 Ne x 2 = 28 Nm x 2 = 36 tex x 1		✓	1 kg			✓	✓	✓	✓