



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

Przędze Bambusowe klasyczne (Bamboo ringspun yarns)									
Surowo białe i kolorowe / importowane									
Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	swetry / czapki	tkaniny	pasmanteria
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 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 barwiarskich

- zarówno w wersji surowo białej, kolorowej oraz melanżowej
- w mieszankach z dowolnymi włóknami syntetycznymi oraz z bawełną, w dowolnej proporcji
- w wersji SIRO oraz w wersji COMPACT

Kolorowe barwione w kąpieli / z farbiarni LEGS – najbardziej popularne grubości									
	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	swetry / czapki	tkaniny	pasmanteria
40 Ne x 2 = 68 Nm x 2 = 15 tex x 2		✓	1 kg		✓			✓	

30 Ne x 2 = 50 Nm x 2 = 20 tex x 2		✓	1 kg		✓			✓	
30 Ne x 1 = 50 Nm x 1 = 20 tex x 1		✓	1 kg		✓	✓		✓	
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 2		✓	1 kg		✓			✓	
20 Ne x 1 = 34 Nm x 1 = 30 tex x 1		✓	1 kg		✓	✓		✓	