



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

Przędze bawełniane bezwrzecionowe OE (open end)

Surowo białe

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 Ne x 3 = 14 Nm x 3 = 74 tex x 3		✓	2 kg					✓	✓
8 Ne x 4 = 14 Nm x 4 = 74 tex x 4		✓	2 kg					✓	✓
6 Ne x 1 = 10 Nm x 1 = 100 tex x 1		✓	2 kg					✓	✓
6 Ne x 2 = 10 Nm x 2 = 100 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓
6 Ne x 3 = 10 Nm x 3 = 100 tex x 3		✓	2 kg					✓	✓
6 Ne x 4 = 10 Nm x 4 = 100 tex x 4		✓	2 kg					✓	✓
3,5 Ne x 1 = 6 Nm x 1 = 166 tex x 1		✓	2 kg					✓	✓
3,5 Ne x 2 = 6 Nm x 2 = 166 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓
3,5 Ne x 3 = 6 Nm x 3 = 166 tex x 3		✓	2 kg					✓	✓
3,5 Ne x 4 = 6 Nm x 4 = 166 tex x 4		✓	2 kg					✓	✓
2 Ne x 1 = 3,4 Nm x 1 = 300 tex x 1		✓	2 kg					✓	✓
2 Ne x 2 = 3,4 Nm x 2 = 300 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓
2 Ne x 3 = 3,4 Nm x 3 = 300 tex x 3		✓	2 kg					✓	✓
2 Ne x 4 = 3,4 Nm x 4 = 300 tex x 4		✓	2 kg					✓	✓

Wszystkie ww. przędze możemy dostarczać:

- w wersji parafinowanej do dziewiarstwa oraz nieparafinowanej z podwyższonym skrętem przędzalniczym do tkactwa
- w zakresie grubości 2 Ne – 12 Ne z obniżonym skrętem przędzalniczym (350 tpm – 400 tpm) do dzianin / tkanin drapanych
- 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
- z wytrzymałością ok. 12 – 13 cN / tex na bazie 100% włókien virgin lub o niższej cenie / wytrzymałości 11,5 cN / Tex w zakresie grubości 2 Ne – 12 Ne z dodatkiem wyczesów bawełnianych
- na bazie włókien bawełnianych contamination controlled pochodzenia India, Azja Centralna, Zachodnia Afryka oraz na bazie włókien bawełnianych contamination free pochodzenia USA, Australia

Bawełna 100% OE ( bezwrzecionowa ) kolorowa tkacka / najbardziej popularne barwione grubości									
Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	dzianiny osno-wowe	tkaniny	pasman-teria
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					✓	✓
10 Ne x 2 = 17 Nm x 2 = 60 tex x 2	✓	✓	1 kg					✓	✓

8 Ne x 1 = 14 Nm x 1 = 74 tex x 1	✓	✓	1 kg					✓	✓
8 Ne x 2 = 14 Nm x 2 = 74 tex x 2	✓	✓	1 kg					✓	✓
6 Ne x 1 = 10 Nm x 1 = 100 tex x 1	✓	✓	1 kg					✓	✓
6 Ne x 2 = 10 Nm x 2 = 100 tex x 2	✓	✓	1 kg					✓	✓