



Przędze akrylowe bezwrzecionowe OE (open end yarns based on 1,4 den cottonlike staple fiber)									
Surowo białe i kolorowe / importowane									
Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	swetry / czapki	tkaniny	pasman-teria
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					✓	✓
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					✓	✓
8 Ne x 2 = 14 Nm x 2 = 74 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓
8 Ne x 1 = 14 Nm x 1 = 74 tex x 1		✓	2 kg					✓	✓

6 Ne x 2 = 10 Nm x 2 = 100 tex x 2		✓	2 kg					✓	✓
6 Ne x 1 = 10 Nm x 1 = 100 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
- na bazie włókien bawełnianych akrylowych przędzonych na sucho (z wysoka odpornością na tarcie) oraz na bazie włókien przędzonych na mokro

Kolorowe barwione w kąpieli / z farbiarni LEGS – najbardziej popularne grubości									
Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	swetry / czapki	tkaniny	pasman-teria
30 Ne x 2 = 50 Nm x 2 = 20 tex x 2		✓	1 kg					✓	✓
24 Ne x 2 = 40 Nm x 2 = 25 tex x 2		✓	1 kg					✓	✓
20 Ne x 2 = 34 Nm x 2 = 30 tex x 2		✓	1 kg					✓	✓
16 Ne x 2 = 28 Nm x 2 = 36 tex x 2		✓	1 kg					✓	✓
12 Ne x 2 = 20 Nm x 2 = 50 tex x 2		✓	1 kg					✓	✓