

Przędze polipropylenowe klasyczne surowo białe i kolorowe barwione w masie (PP ringspun)

Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	liny / sznurki / sznurki
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
- zarówno w wersji surowo białej, kolorowej barwionej w masie oraz melanzowej
- w mieszankach z dowolnymi włóknami syntetycznymi oraz z bawełną i wełną, w dowolnej proporcji

