



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

Przędze PES DTY (poliestrowe teksturowane) surowo białe CATIONIC (CD) mocno szepiane (HIM) na osnowę tkacką

Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	dzianiny osnowowe	tkaniny	pasmanteria
56 dtex = 50 den / f 36 x 1 CD HIM 2H		✓	5 kg				✓	✓	
56 dtex = 50 den / f 72 x 1 CD HIM 2H		✓	5 kg				✓	✓	
84 dtex = 75 den / f 36 x 1 CD HIM 2H		✓	5 kg				✓	✓	
84 dtex = 75 den / f 36 x 2 CD HIM 2H		✓	5 kg				✓	✓	
84 dtex = 75 den / f 72 x 1 CD HIM 2H		✓	5 kg				✓	✓	
84 dtex = 75 den / f 72 x 2 CD HIM 2H		✓	5 kg				✓	✓	
110 dtex = 100 den / f 36 x 1 CD HIM 2H		✓	5 kg				✓	✓	
167 dtex = 150 den / f 36 x 1 CD HIM 2H		✓	5 kg				✓	✓	
167 dtex = 150 den / f 36 x 2 CD HIM 2H		✓	5 kg				✓	✓	
167 dtex = 150 den / f 48 x 1 CD HIM 2H		✓	5 kg				✓	✓	
167 dtex = 150 den / f 48 x 2 CD HIM 2H		✓	5 kg				✓	✓	
334 dtex = 300 den / f 96 x 1 CD HIM 2H		✓	5 kg					✓	
334 dtex = 300 den / f 96 x 2 CD HIM 2H		✓	5 kg					✓	

CD = Cationic Dyeable

HIM = high intermingled (mocno szepiane na osnowę tkacką)

Wszystkie ww. przędze możemy dostarczać jako:

- 2H (dwugrzzałkowe / stabilizowane) lub 1H (jednogrzzałkowe / wysokoelastyczne & puszyste)
- na nawojach o standardowej średnicy zewnętrznej 230 mm lub mniejszej średnicy zewnętrznej na przykład 190 mm lub 160 mm
- na nawojach papierowych lub nawojach barwiarskich
- o standardowej zawartości natłustki przedziałniczej (1,5 – 2,0%) lub o obniżonej jej zawartości (0,5% - 0,8%)

nielustrzana lub lustrzana w zależności temp od 100 do 1000 temp, nielustrzana powyżej 300 temp, stabilizowana termicznie na nawojach

- nieskręcane lub skręcane w zakresie tpm od 100 do 1000 tpm, przy skręcie powyżej 200 tpm stabilizowane termicznie na nawoju plastikowym