



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

Przędze PES DTY (poliestrowe teksturowane) surowo białe CATIONIC (CD) nie szepiane (NIM) lub lekko szepiane (LIM) do dziewiarstwa okrągłego lub na wążek tkacki									
Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	dzianiny osnowowe	tkaniny	pasmanteria
33 dtex = 30 den / f 24 x 1 CD LIM 2H		✓	4 kg			✓	✓	✓	
56 dtex = 50 den / f 36 x 1 CD NIM 2H		✓	5 kg			✓		✓	
56 dtex = 50 den / f 36 x 1 CD LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	
56 dtex = 50 den / f 72 x 1 CD LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	
84 dtex = 75 den / f 36 x 1 CD NIM 2H		✓	5 kg			✓		✓	
84 dtex = 75 den / f 36 x 1 CD LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	
84 dtex = 75 den / f 36 x 2 CD LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	
84 dtex = 75 den / f 72 x 1 CD LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	
84 dtex = 75 den / f 72 x 2 CD LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	
110 dtex = 100 den / f 36 x 1 CD NIM 2H		✓	5 kg			✓		✓	
110 dtex = 100 den / f 36 x 1 CD LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	
167 dtex = 150 den / f 36 x 1 CD NIM 2H		✓	5 kg			✓		✓	
167 dtex = 150 den / f 36 x 1 CD LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	
167 dtex = 150 den / f 36 x 2 CD LIM 2H		✓	5 kg				✓	✓	
167 dtex = 150 den / f 48 x 1 CD NIM 2H		✓	5 kg			✓		✓	
167 dtex = 150 den / f 48 x 1 CD LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	

167 dtex = 150 den / f 48 x 2 CD LIM 2H		✓	5 kg				✓	✓	
167 dtex = 150 den / f 96 x 1 CD LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	
167 dtex = 150 den / f 144 x 1 CD LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	
334 dtex = 300 den / f 96 x 1 CD NIM 2H		✓	5 kg					✓	
334 dtex = 300 den / f 96 x 1 CD LIM 2H		✓	5 kg					✓	
334 dtex = 300 den / f 96 x 2 CD LIM 2H		✓	5 kg					✓	

CD = Cationic Dyeable

Wszystkie ww. przędze możemy dostarczać jako:

- 2H (dwugrzałkowe / stabilizowane) lub 1H (jednogrzałkowe / wysokoelastyczne & puszyste)
- nieszczepiane (NIM) lub lekkoszczepiane (LIM) w zależności od życzenia klienta
- 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 przędzalniczej (1,5 - 2,0%) lub o obniżonej jej zawartości (0,5% - 0,8%)
- nieskręcane lub skręcane w zakresie tpm od 100 do 1000 tpm, przy skręcie powyżej 200 tpm stabilizowane termicznie na nawoju plastikowym