



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

Przędze PES DTY (poliestrowe teksturowane) surowo białe pół-mat OGNIODPORNE (FR) 5500 - 6000 ppm nieszczepiane (NIM) i lekko szczepiane (LIM) do dziewiarstwa okrągłego lub na wątek tkacki									
Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	dzianiny osnowowe	tkaniny	pasmanteria
56 dtex = 50 den / f 36 x 1 FR semi-dull NIM 2H		✓	5 kg			✓		✓	✓
56 dtex = 50 den / f 36 x 1 FR semi-dull LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	✓
84 dtex = 75 den / f 36 x 1 FR semi-dull NIM 2H		✓	5 kg			✓		✓	✓
84 dtex = 75 den / f 36 x 1 FR semi-dull LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	✓
84 dtex = 75 den / f 36 x 2 FR semi-dull LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	✓
84 dtex = 75 den / f 72 x 1 FR semi-dull NIM 2H		✓	5 kg			✓		✓	✓
84 dtex = 75 den / f 72 x 2 FR semi-dull LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	✓
110 dtex = 100 den / f 36 x 1 FR semi-dull NIM 2H		✓	5 kg			✓		✓	✓
110 dtex = 100 den / f 36 x 1 FR semi-dull LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	✓
110 dtex = 100 den / f 96 x 1 FR semi-dull LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	✓
167 dtex = 150 den / f 36 x 1 FR semi-dull NIM 2H		✓	5 kg			✓		✓	✓
167 dtex = 150 den / f 36 x 1 FR semi-dull LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	✓
167 dtex = 150 den / f 36 x 2 FR semi-dull LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	✓
167 dtex = 150 den / f 48 x 1 FR semi-dull NIM 2H		✓	5 kg			✓		✓	✓
167 dtex = 150 den / f 48 x 1 FR semi-dull LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	✓
167 dtex = 150 den / f 48 x 2 FR semi-dull LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	✓

167 dtex = 150 den / f 96 x 1 FR semi-dull NIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	✓
167 dtex = 150 den / f 96 x 2 FR semi-dull LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	✓
167 dtex = 150 den / f 144 x 1 FR semi-dull NIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	✓
167 dtex = 150 den / f 144 x 2 FR semi-dull LIM 2H		✓	5 kg			✓	✓	✓	✓
334 dtex = 300 den / f 72 x 1 FR semi-dull NIM 2H		✓	5 kg					✓	✓
334 dtex = 300 den / f 72 x 2 FR semi-dull LIM 2H		✓	5 kg					✓	✓
334 dtex = 300 den / f 96 x 1 FR semi-dull NIM 2H		✓	5 kg					✓	✓
334 dtex = 300 den / f 96 x 2 FR semi-dull LIM 2H		✓	5 kg					✓	✓

FR = flame retardant

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 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