



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

Przędze PES FDY (poliestrowe gładkie) surowo białe trilobal błysk									
Opis przędzy	produkcja własna	import	waga nawoju	rajstopy	skarpetki	dzianiny okrągłe	dzianiny osnowowe	tkaniny	pasmanteria
22 dtex = 20 den / f 12 PES FDY rw trilobal błysk		✓	4 kg			✓	✓	✓	
33 dtex = 30 den / f 12 PES FDY rw trilobal błysk		✓	6 kg			✓	✓	✓	
33 dtex = 30 den / f 24 PES FDY rw trilobal błysk		✓	6 kg			✓	✓	✓	
44 dtex = 40 den / f 12 PES FDY rw trilobal błysk		✓	6 kg			✓	✓	✓	
44 dtex = 40 den / f 24 PES FDY rw trilobal błysk		✓	6 kg			✓	✓	✓	
50 dtex = 45 den / f 24 PES FDY rw trilobal błysk		✓	8 kg			✓	✓	✓	
50 dtex = 45 den / f 36 PES FDY rw trilobal błysk		✓	8 kg			✓	✓	✓	
56 dtex = 50 den / f 24 PES FDY rw trilobal błysk		✓	8 kg			✓	✓	✓	
56 dtex = 50 den / f 48 PES FDY rw trilobal błysk		✓	8 kg			✓	✓	✓	
76 dtex = 68 den / f 24 PES FDY rw trilobal błysk		✓	8 kg			✓	✓	✓	
76 dtex = 68 den / f 48 PES FDY rw trilobal błysk		✓	8 kg			✓	✓	✓	
84 dtex = 75 den / f 36 PES FDY rw trilobal błysk		✓	9 kg			✓	✓	✓	✓
84 dtex = 75 den / f 48 PES FDY rw trilobal błysk		✓	9 kg			✓	✓	✓	✓
84 dtex = 75 den / f 72 PES FDY rw trilobal błysk		✓	9 kg			✓	✓	✓	✓
110 dtex = 100 den / f 36 PES FDY rw trilobal błysk		✓	9 kg			✓	✓	✓	✓
110 dtex = 100 den / f 48 PES FDY rw trilobal błysk		✓	9 kg			✓	✓	✓	✓

110 dtex = 100 den / f 144 PES FDY rw trilobal błysk		✓	9 kg			✓	✓	✓	✓
167 dtex = 150 den / f 48 PES FDY rw trilobal błysk		✓	9 kg			✓	✓	✓	✓
167 dtex = 150 den / f 96 PES FDY rw trilobal błysk		✓	9 kg			✓	✓	✓	✓
167 dtex = 150 den / f 144 PES FDY rw trilobal błysk		✓	9 kg			✓	✓	✓	✓
220 dtex = 200 den / f 72 PES FDY rw trilobal błysk		✓	9 kg					✓	✓
334 dtex = 300 den / f 96 PES FDY rw trilobal błysk		✓	9 kg					✓	✓
668 dtex = 600 den / f 192 PES FDY rw trilobal błysk		✓	9 kg					✓	✓

Wszystkie ww. przędze możemy dostarczać jako:

- nawoje o standardowej średnicy zewnętrznej 360 mm lub mniejszej średnicy zewnętrznej na przykład 330 mm, 310 mm lub 250 mm
- nieskręcane lub skręcane w zakresie tpm od 100 do 1000 tpm, przy skręcie powyżej 200 tpm stabilizowane termicznie na nawoju plastikowym