



ВЫСОКОПРОЧНАЯ ТЕРМОСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ НИТЬ НА ОСНОВЕ ПА6.6

Применение: в качестве уточных и основных нитей при производстве кордных тканей с пропиткой и без пропитки.

Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма	
Линейная плотность, дтекс	940±20	2100±45
Разрывная нагрузка, Н, не менее	75	170
Удлинение нити при разрыве, %, не менее	17	17
Удлинение нити при разрыве, %	19,1	18,8
Удлинение нити при 44/88/99 Н, %, не более	10,5 ±2,0	11,5 ±2,0
Удлинение нити при 44,1 Н, %	10,5	-
Удлинение нити при 99 Н, %, не более	-	10,9
Линейная усадка нити, %, (177°С, 2 мин, 0,05г/дтекс)	5,2	5,1
Линейная усадка нити, %, не менее (180°С, 2 мин, 0,5сН/текс)	5,5 ±1,5	5,5 ±1,5
Отклонение линейной усадки между бобинами, % не более	±0,7*	±0,7*
Содержание замасливателя, %	0,9-1,5	0,9-1,5
Фактическая влага, %	по факту	по факту
Число пневмоперепутываний, шт./м	3-9	3-9
Термостойкость, %, не менее	90	90

Упаковка: блок-пакет на поддонах.