

Ткань кордная полиамидная непропитанная:

СТРУКТУРА КОРДНОЙ ТКАНИ	1880X1X2	1400X1X2	940X1X2
Разрывная нагрузка, Н/(кгс), не менее	279.6 (28,5)	211 (21,5)	142.4 (14,5)
Удлинение, %:			
- при нагрузке 4,5 кг	9,1±1,0	10,0±1,5	12,5±1,5
- при нагрузке 9,1 кг	13,7±1,3	12,5±1,5 (при 6,8 кг)	
- при разрыве	32,0±4,5	31,5±3,5	31,5±3,5
Число кручений на 1 м:			
- первая крутка	335±12(Z)	395±15(Z)	470±15(Z)
- вторая крутка	335±12(S)	395±15(S)	470±15(S)
Термостойкость, %, не менее	90		
Ширина ткани, см	по согласованию		
Общее число нитей на 10см:	по согласованию		
- по основе			
- по утку			
Диаметр рулона	до 2м		