



ТКАНИ КОРДНЫЕ ПОЛИАМИДНЫЕ ПРОПИТАННЫЕ 1880 дтекс х1х2 тип NY 1880/2/700 EPM/ 1880 дтекс х1х2 тип NY 1880/2/950/

Применение: ткани предназначены для армирования в процессе производства покрышек пневматических шин

Технические характеристики:

Наименование показателя	Значение показателя	
	NY 1880/2/700 EPM	NY 1880/2 950
Разрывная нагрузка, не менее Н, кг	274,7 (28,0 кг)	28 кг
Удлинение при разрыве, %	26,0 ± 2,0	23,0 ± 3,0
Удлинение при нагрузке 9,0 кг, %	8,5 ± 1,0	9,0 ± 0,8
Толщина кордной нити, мм	0,76 ± 0,04	0,75 ± 0,03
Линейная усадка (177°C, 2 мин, 169±2 г), %, не более	7,5	6,5
Усилие при термоусадке (177°C, 2 мин, 169±2 г), Н	8,0 ± 2,0	-
Прочность связи кордной нити с резиной (Н-метод), Н, кг, не менее	166,8 (17,0 кг)	18 кг
Массовая доля привеса пропиточного состава, %	4,0 ± 1,0	5,0 ± 1,0
Содержание влаги при 105°C, %, не более	0,8	-
Направление первой крутки / число кручений / кр/м	Z/330 ± 15	Z/330 ± 15
Направление второй крутки / число кручений / кр/м	S/330 ± 15	S/330 ± 15
Структура кордной ткани, дтекс	1880*1*2	1880*1*2
Общее число кордных нитей, штук	1008	1368
Ширина ткани	144 ± 3	144 ± 2

По согласованию с заказчиком значения показателей, количество и методы испытаний могут изменяться.

Упаковка: рулоны, обернутые полиэтиленовой пленкой.