



ТКАНЬ КОРДНАЯ ПОЛИАМИДНАЯ НЕПРОПИТАННАЯ 1260 денье x1x2 (25 EPI)

Применение: ткань предназначена для армирования в процессе производства покрышек пневматических шин.

Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма
Толщина нити, мм	0.64+/-0.02
Разрывная нагрузка, кгс, не менее	min 21.0
Количество отдельных кордных нитей с отклонением по разрывной нагрузке, штук	max 2
Удлинение нити при разрыве, %	31.5+/-3.5
Удлинение при нагрузке 6,8 кг	13.5+/-1.5
Линейная плотность кондиционная в пересчете на 4,5% кондиционной влаги, дтекс	3185+/-96
Фактическая влажность при тестировании линейной плотности при 4,5% влажности, %	-
Направление первой крутки/число кручений, кр/м	Z/394+/-12
Направление второй крутки/число кручений, кр/м	S/394+/-12
Структура кордной ткани, денье	1260*1*2
Структура кордной ткани, дтекс	1400*1*2
Общее число кордных нитей, штук	1425
Вес погонного метра (большая ширина), г	455+/-14
Ширина ткани, см	159.5+/-1.0
Число нитей утка 30 тек на 10 см ткани, штук	6+/-1
Число нитей хлопчатобумажного утка на 10 см концевой полоски рулона кордной ткани, штук	45+/-5

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

Упаковка: рулоны, обернутые полиэтиленовой пленкой.