



## ТКАНЬ КОРДНАЯ ПОЛИАМИДНАЯ ПРОПИТАННАЯ 1400 дтекс х1х2 тип NY 1400/2 1050

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

### Технические характеристики:

| Наименование показателя   | Значение показателя |
|---|---------------------|
| Разрывная нагрузка, не менее, кг                                | 21 кг               |
| Удлинение при разрыве, %  | 23,0 ± 3,0          |
| Удлинение при нагрузке 6,8 кг, %                                | 9,5 ± 0,8           |
| Толщина кордной нити, мм  | 0,65 ± 0,03         |
| Линейная усадка ((TST 510) 177°C , 2 мин, 169±2 г), %, не более | 6,5                 |
| Прочность связи кордной нити с резиной (Н-метод), кг, не менее  | 12                  |
| Массовая доля привеса пропиточного состава, %                   | 5,0 ± 1,0           |
| Жесткость, не более, сН   | 60                  |
| Направление первой крутки / число кручений / кр/м               | Z/380 ± 20          |
| Направление второй крутки / число кручений / кр/м               | S/380± 20           |
| Структура кордной ткани , дтекс                                 | 1400*1*2            |
| Общее число кордных нитей, штук                                 | 1512                |
| Ширина ткани  | 144 ± 2             |

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

**Упаковка:** рулоны, обернутые полиэтиленовой пленкой.