



арт. 56265 ГОСТ 18215-87 Структура нити: капроновые, комплексные, термостабилизированные. Основа и уток 187 текс х 2

#### Техническая консультация

Ширина, см:	70-180
Поверхностная плотность (масса 1м кв.) г/м.кв.	590±30
Число нитей на 10 см по основе:	104±2
Число нитей на 10 см по утку:	40±2
Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 x 200 мм (кГс), не менее (по основе):	550
Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 x 200 мм (кГс), не менее (по утку):	400
Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x200 мм, % (по основе):	36
Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x200 мм, % (по утку):	24
Толщина ткани, мм	1,25±0.15
Усадка ткани, % в горячем воздухе в сухом состоянии по основе	9,0±2,0
Усадка ткани, % в горячем воздухе в сухом состоянии по утку	6,5±1,5

**Ткань предназначена для выработки конвейерных лент и плоских приводных ремней.**

По вопросам приобретения Полиамидная ТК-200-2 и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Полиамидная ТК-200-2 ткань

Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов