



арт. 86033 Структура нити: пряжа полиэфирная 100%

Техническая консультация

Ширина, см:	158±3
Поверхностная плотность (масса 1м кв.) г/м.кв.	316±16
Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 x 200 мм (Н), не менее (по основе):	1029
Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 x 200 мм (Н), не менее (по утку):	302
Число нитей на 10 см по основе:	326±7
Число нитей на 10 см по утку:	159±5
Удлинение при разрыве, % (не более), по основе	50
Удлинение при разрыве, % (не более), по утку	32
Толщина ткани, мм	1,0
Тепловая усадка ткани, % (не более), по основе	3
Тепловая усадка ткани, % (не более), по утку	3
Воздухопроницаемость, дм3/м2*с	Вср-128,5; Vmin-121,5; Vmax-135
Температура, не выше	150 °С

ТУ 8388-001-50363891-00

**Ткань применяется для очистки технологических газов и промышленного воздуха.**



Полиэфирная

По вопросам приобретения Полиэфирная подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим 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