



арт. 2411 ГОСТ 332-91 Структура нити: Пряжа хлопколавсановая 84 текс x 6S120 или 50 текс x 10S12

Техническая консультация

Ширина, см:	100, 110
Поверхностная плотность (масса 1м кв.) г/м.кв.	900±30
Число нитей на 10 см по основе:	98±2
Число нитей на 10 см по утку:	54±2
Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 x 200 мм (кГс), не менее (по основе):	280
Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 x 200 мм (кГс), не менее (по утку):	165
Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x200 мм, % (по основе):	50
Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x200 мм, % (по утку):	16
Рн среды	2-7
Давление кПа не более	1000
Толщина ткани, мм	2,0±0,2
Температура С не более	150
Воздухопроницаемость, дм3/м2*с	Вср-10; Vmin-9,2; Vmax-10,8

Ткань применяется в пищевой и других отраслях промышленности в качестве фильтровального материала.



Хлопкополиэфирная Фильтровальная ТФХЛ

По вопросам приобретения Хлопкополиэфирная Фильтровальная ТФХЛ и 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