

TY 2566-063-75233153-2011

Ткань предназначена для изготовления пневмоконструкций. Ткань работоспособна при температуре окружающей среды от минус 50°C до 70 °C (кратковременно до 180°C).

Техническая консультация

Характеристики прорезиненной ткани С-3-26

Название показателя	Значение по ТУ
Поверхностная плотность, г/м 2	500±50
Разрывная нагрузка, Н	
• по основе	2000
• по утку	1900
Прочность связи резинового покрытия с тканью, кН/м, не менее	0,6
Морозостойкость, °С, не выше	минус 50
Теплостойкость, °С, не ниже	70
Воздухонепроницаемость на техническом устройстве типа «Градовец» при давлении (0,020 ^{+0,005}) МПа в течение (5 ⁺¹) мин	непроницаема

По вопросам приобретения Ткань прорезиненная С-3-26 и получения 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