

КОНТРОЛЬНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

АО «КОМИТЕКС»

**Технические требования № 377-300 (версия 1)  
на полотно иглопробивное для фильтрации  
арт. С1.300.080.08**

(полуфабрикат для полотна нетканого иглопробивного термоскрепленного  
для фильтрации арт. С1.320.080.08)

Наименование показателя	Норма	Метод испытания	Периодичность контроля
1 Сырьевой состав: - волокно полиэфирное извитое номинальной линейной плотности 0,33 текс и номинальной длиной 66 мм по ТУ 2272-067-05283280-2006 - волокно полипропиленовое неокрашенное в массе номинальной линейной плотности 0,33 текс и относительной длиной 60 мм по ТУ 2272-024-05283280-2006	(50±2) %  (50±2) %	Расчет фактического состава ВС (приготовительный участок)	Каждая наработка
2 Ширина, см	430±4 400±4	ГОСТ 3811	Каждая партия
3 Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	80±10	ГОСТ 3811	Каждая партия
4 Разрывная нагрузка, Н, не менее, по длине по ширине	100,0 130,0	ГОСТ 15902.3	Каждая партия
5 Удлинение при разрыве, %, не менее, по длине по ширине	100,0 110,0	ГОСТ 15902.3	Каждая партия
6 Толщина, при нагрузке 1,8 кПа, мм	1,5±0,2	ГОСТ 12023	Каждая партия
7 Воздухопроницаемость; дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее,	1200	ГОСТ 12088, п 4.2	Каждая партия
Примечание – допускается изменение ширины			

**Требования к внешнему виду:**

Цвет полотна белый. В полотне не допускаются следующие пороки внешнего вида: дыры, сильно разреженные участки, заломы, минерально-масляные загрязнения, утонения и утолщения. Наличие цветных и посторонних включений в полотне относится к условному вырезу. Длина условного выреза не более 0,7 пог. м на каждые 40 пог. м.

**Требования к упаковке:**

Полотно наматывается на гильзы с внутренним диаметром не менее (70±2) мм. Намотка полотна должна быть плотной, ровной, без перекосов и образования складок. Допускается смещение слоев полотна в рулоне до 30 мм.

Транспортная упаковка – рулоны упаковываются в полиэтиленовую пленку, перевязываются кромкой нетканого полотна по окружности рулона на расстоянии рулона (15-30) см от торцов и по торцам.

Директор по качеству

Инженер технолог

Начальник ОТК

Дата введения с 15.04.16.



Г.А. Биричевская

И.Н. Рукавичникова

Е. А. Медведева