

Паспорт качества

Артикул: C080ПЗА040
Наименование: Полотно нетканое иглопробивное
термоскреплённое
Код ТНВЭД 5603 13 900 0
Изготовлено в
соответствии с: ТУ 13.95.10-007-11758252-2019
Дата Май 2020
Номер партии: 02

№ п/п	Наименование параметра	Нормативное значение	Фактическое значение	Метод определения
1	Внешний вид	образец-эталон	соответствует	органолептический, визуальный осмотр
2	Поверхностная плотность, г/м ²	80±8	79	ГОСТ 3811-72
3	Неровнота по массе, %	не более 8,0	4,6	ГОСТ 15902.2-2003
4	Толщина, мм	0,8±0,08	0,78	ГОСТ 12023-2003
5	Коэффициент вариации по толщине, %		3,4	Раскрой точечных проб по ГОСТ 15902.2-2003 п. 4.13.2.2
6	Разрывная нагрузка, Н по длине по ширине	не менее 70 не менее 70	110 95	ГОСТ Р 53226-2008
7	Разрывное удлинение, % по длине по ширине	не более 100 не более 140	65 105	ГОСТ Р 53226-2008
8	Ширина ролика, мм	400	400,0	ГОСТ 13827-85
9	Длина намотки, м	500	500,0	Согласно счетчику на машине
10	Цвет	серый	соответствует	

Заключение: Соответствует требованиям ТУ 13.95.10-007-11758252-2019



Т.В. Прокудинова

Паспорт качества

Артикул: C080ПЗА056
Наименование: Полотно нетканое иглопробивное
термоскреплённое
Код ТНВЭД 5603 13 900 0
Изготовлено в
соответствии с: ТУ 13.95.10-007-11758252-2019
Дата Май 2020
Номер партии: 02

№ п/п	Наименование параметра	Нормативное значение	Фактическое значение	Метод определения
1	Внешний вид	образец-эталон	соответствует	Органолептический, визуальный осмотр
2	Поверхностная плотность, г/м ²	80±8	79	ГОСТ 3811-72
3	Неровнота по массе, %	не более 8,0	4,6	ГОСТ 15902.2-2003
4	Толщина, мм	0,8±0,08	0,78	ГОСТ 12023-2003
5	Коэффициент вариации по толщине, %		3,4	Раскрой точечных проб по ГОСТ 15902.2-2003 п. 4.13.2.2
6	Разрывная нагрузка, Н по длине по ширине	не менее 70 не менее 70	110 95	ГОСТ Р 53226-2008
7	Разрывное удлинение, % по длине по ширине	не более 100 не более 140	65 105	ГОСТ Р 53226-2008
8	Ширина ролика, мм	560	560,0	ГОСТ 13827-85
9	Длина намотки, м	500	500,0	Согласно счетчику на машине
10	Цвет	серый	соответствует	

Заключение: Соответствует требованиям ТУ 13.95.10-007-11758252-2019



Т.В. Прокудимова

Паспорт качества

Артикул: C080ПЗВ200
Наименование: Полотно нетканое иглопробивное
термоскрепленное
Код ТНВЭД 5603 13 900 0
Изготовлено в
соответствии с: ТУ 13.95.10-007-11758252-2019
Дата Май 2020
Номер партии: 02

№ п/п	Наименование параметра	Нормативное значение	Фактическое значение	Метод определения
1	Внешний вид	образец-эталон	соответствует	Органолептический, визуальный осмотр
2	Поверхностная плотность, г/м ²	80±8	79	ГОСТ 3811-72
3	Неровнота по массе, %	не более 8,0	4,6	ГОСТ 15902.2-2003
4	Толщина, мм	0,8±0,08	0,78	ГОСТ 12023-2003
5	Коэффициент вариации по толщине, %		3,4	Раскрой точечных проб по ГОСТ 15902.2-2003 п. 4.13.2.2
6	Разрывная нагрузка, Н по длине по ширине	не менее 70 не менее 70	110 95	ГОСТ Р 53226-2008
7	Разрывное удлинение, % по длине по ширине	не более 100 не более 140	65 105	ГОСТ Р 53226-2008
8	Ширина ролика, мм	2000	2000,0	ГОСТ 13827-85
9	Длина намотки, м	100	100,0	Согласно счетчику на машине
10	Цвет	серый	соответствует	

Заключение: Соответствует требованиям ТУ 13.95.10-007-11758252-2019



Т.В. Прокудинова

Паспорт качества

Артикул: C080ПЗБ300
Наименование: Полотно нетканое иглопробивное
термоскрепленное
Код ТНВЭД 5603 13 900 0
Изготовлено в
соответствии с: ТУ 13.95.10-007-11758252-2019
Дата Май 2020
Номер партии: 02

№ п/п	Наименование параметра	Нормативное значение	Фактическое значение	Метод определения
1	Внешний вид	образец-эталон	соответствует	Органолептический, визуальный осмотр
2	Поверхностная плотность, г/м ²	80±8	77	ГОСТ 3811-72
3	Неровнота по массе, %	не более 8,0	4,6	ГОСТ 15902.2-2003
4	Толщина, мм	0,8±0,08	0,74	ГОСТ 12023-2003
5	Коэффициент вариации по толщине, %		3,4	Раскрой точечных проб по ГОСТ 15902.2-2003 п. 4.13.2.2
6	Разрывная нагрузка, Н по длине по ширине	не менее 70 не менее 70	95 80	ГОСТ Р 53226-2008
7	Разрывное удлинение, % по длине по ширине	не более 100 не более 140	72 115	ГОСТ Р 53226-2008
8	Ширина ролика, мм	3000	3000,0	ГОСТ 13827-85
9	Длина намотки, м	100	100,0	Согласно счетчику на машине
10	Цвет	серый	соответствует	

Заключение: Соответствует требованиям ТУ 13.95.10-007-11758252-2019



Т.В. Прокудинова