

ВЫПИСКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
ТУ 8390-044-05283280-2001 с извещением об изменении № 1
ПОЛОТНО КЛЕЕНОЕ ПРОКЛАДОЧНОЕ ДЛЯ ШВЕЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1.2 Для изготовления полотна используется следующее сырье:

- волокно полиэфирное извитое неокрашенное и крашенное в массе номинальной линейной плотности (0,12 - 0,84) текс и номинальной длиной (38 - 66) мм по ТУ 6-13-0204077-67, ТУ 6-13-0204077-92, ТУ РБ00204079.077 и другой документации — (70±2) %;

- волокно вискозное извитое номинальной линейной плотности (0,31 - 0,33) текс и номинальной длиной (60 - 65) мм, изготовленное в соответствии со спецификацией фирмы-изготовителя – (30±2) %;

- связующее на основе синтетических сополимеров отечественного производства.

Допускается применение других материалов, аналогичных по качеству.

1.3 Полотно по качеству должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателя	Норма		Метод испытания
	Марка А	Марка Б	
Линейные размеры			
1 Ширина, см	60±1	90±1	ГОСТ 3811 п. 4.5
Физико-механические показатели			
2 Поверхностная плотность, г/м ²	30±2	40±3	ГОСТ 3811 п. 4.7
3 Разрывная нагрузка, Н, не менее по длине по ширине	40,0 5,0	50,0 10,0	ГОСТ 15902.3 п. 2
4 Удлинение при разрыве, %, не менее по длине по ширине	10,0 15,0	8,0 12,0	ГОСТ 15902.3 п. 2
5 Жесткость, сН, не более по длине по ширине	2,5 1,5	- -	ГОСТ 10550 п. 4.3
6 Изменение линейных размеров после термообработки, %, не более, в продольном направлении в поперечном направлении	3,0 3,0	- -	ГОСТ Р 52221 п. 8
Примечание — Допускается по согласованию с потребителем изготовление полотна других размеров с теми же предельными отклонениями от них.			

1.4 В полотне не допускаются следующие пороки внешнего вида: дыры, масляные и грязные пятна, заломы, непроклеенные места.

1.5.1 Масляные и грязные пятна в полотне относятся к условному вырезу. Длина условного выреза не более 5 м на каждые 100 м полотна. Допускается не более трех условных вырезов.

1.6.1 Полотно наматывается на гильзы с внутренним диаметром (50±2) или (70±2) мм.

1.6.2 Намотка полотна должна быть плотной, ровной, без перекосов и образования складок, с конусностью по торцам рулона не более 5 см.

1.6.3 Длина полотна в рулоне по согласованию с потребителем.

1.6.4 Допускается поставка рулонов с длиной полотна меньшей, чем согласовано с потребителем, но не более 10 % от поставляемой партии.

1.6.5.1 Рулоны упаковываются в полиэтиленовую пленку, перевязываются кромкой нетканого полотна по окружности рулона посередине и на расстоянии (15-30) см от торцов и по торцам.

1.6.5.2 Допускается применять другие виды упаковки при обеспечении сохранности качества полотна.

5.4 Определение жесткости методом кольца по ГОСТ 10550 с дополнениями:

5.4.1 Для проведения испытаний из разных мест точечной пробы нетканого материала на расстоянии не менее 50 мм от кромки вырезают в двух направлениях (продольном и поперечном) элементарные пробы.

5.4.2 Элементарные пробы должны иметь форму прямоугольной полоски размером [(70x20) ± 1] мм.

5.5 Определение линейных размеров после термообработки осуществляют по ГОСТ Р 52221 с дополнениями:

5.5.1 При подготовке элементарных проб из каждой точечной пробы при помощи шаблона вырезают три элементарные пробы размерами [(250x250) ± 2] мм и на них вычерчивают квадраты размером [(200x200) ± 1] мм.

5.5.2 Пробы полотна выдерживают при температуре сушильного шкафа (180-190) °С в течение 2 мин. Время выдержки проб в сушильном шкафу фиксируют с момента достижения заданной температуры.

6.3 Рулоны должны храниться в закрытых сухих и чистых помещениях без повреждения упаковки, на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем. Допускается хранение рулонов полотна при температуре окружающей среды без поддонов на подготовленном месте в горизонтальном положении не более 5 м в высоту и не менее 0,5 м от осветительных приборов.

Необходимо избегать появления влаги внутри поверхности упаковки, конденсата внутри упаковки.

Перед употреблением полотно должно быть выдержано при температуре, соответствующей температуре помещения, в котором производится монтаж, не менее чем 12 ч.

7.2 Гарантийный срок хранения полотна 1 год со дня изготовления.

По истечении гарантийного срока полотно подлежит проверке по показателям качества таблицы 1 и может быть использовано при соответствии их качества требованиям настоящим техническим условиям.

Инженер по стандартизации
07.04.2015

Григорьева Е.М.