

## Технические характеристики СТЕКЛОСЕТКА СПА

Армирование абразивных кругов



Стеклосетка СПА выполнена из стеклянных крученых нитей или ровингов, не пропитана.

**Типовое применение:** стеклосетка СПА предназначена для армирования абразивных кругов и иных аналогичных целей.

### Физико-механические показатели

Характеристика	Ед. изм.	СПА-80В	СПА-100В	СПА-120В	СПА-120/1В	СПА-150В	СПА-170В	СПА-260В
Тип плетения		основовязальное*						
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	80±10	100 +15/- 10	120±10	120±10	150±15	170±15	260±20
<b>Разрывная нагрузка</b>								
в продольном направлении	Н/5см	≥450	≥540	≥580	≥580	≥800	≥882	≥1000
в поперечном направлении		≥450	≥540	≥580	≥580	≥800	≥882	≥1000
<b>Количество нитей на 10 см</b>								
в продольном направлении	шт	40±1	40±1	40±1	22±2	22±2	22±2	22±2
в поперечном направлении		40±1	40±1	40±1	20±4	20±4	20±4	20±4
<b>Стандартный размер рулона</b>								
ширина	см	128, 146, 164 ± 1,5 см.						
длина	м	≥50						

\*Основовязальная сетка сделана из двух перпендикулярных систем стеклонитей или ровингов, прошитых полиэфирной нитью. За счет равномерного расположения нитей основы и утка в основовязальной сетке (отсутствие изгиба в местах пересечения нитей) достигаются улучшенные показатели по разрывным нагрузкам, более ровная структура поверхности сетки и идентичные значения разрывных нагрузок по основе и по утку.

## Технические характеристики СТЕКЛОСЕТКА СПА

Армирование абразивных кругов

### Физико-механические показатели (продолжение)

Характеристика	Ед. изм.	СПА-80	СПА-100	СПА-120	СПА-120/1	СПА-150	СПА-170	СПА-260
Тип плетения		перевивочное						
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	80±10	100 +15/- 10	120±10	120±10	150±15	170±15	260±20
<b>Разрывная нагрузка</b>								
в продольном направлении	Н/5см	≥450	≥540	≥580	≥580	≥800	≥882	≥1000
в поперечном направлении		≥450	≥540	≥580	≥580	≥800	≥882	≥1000
<b>Количество нитей на 10 см</b>								
в продольном направлении	шт	80±2	80±2	80±2	40±2	40±2	40±2	40±2
в поперечном направлении		40±1	40±1	40±1	20±1	20±1	20±1	20±1
<b>Стандартный размер рулона</b>								
ширина	см	128, 146, 164 ± 1,5 см.						
длина	м	≥50						

Допускается по согласованию с потребителем изготавливать материалы с другими физико-механическими показателями.

#### Преимущества:

- ✓ Повышенная прочность
- ✓ Улучшенная адгезия к пропитсоставам



#### Производитель:

АО «СТЕКЛОНИТ» Россия, 450027, г. Уфа, ул. Трамвайная, 15. Тел.: +7 (347) 293-76-00.  
 Московский офис Россия, 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, 23. Тел.: 8 800 500 07 22.  
 Филиал «Тверьстеклопластик» АО «СТЕКЛОНИТ» Россия, 170039, г. Тверь, ул. Паши Савельевой, 45. Тел.: +7 (482) 255-35-52.  
 Сайт: [www.steklonit.com](http://www.steklonit.com) Почта: [info@steklonit](mailto:info@steklonit)