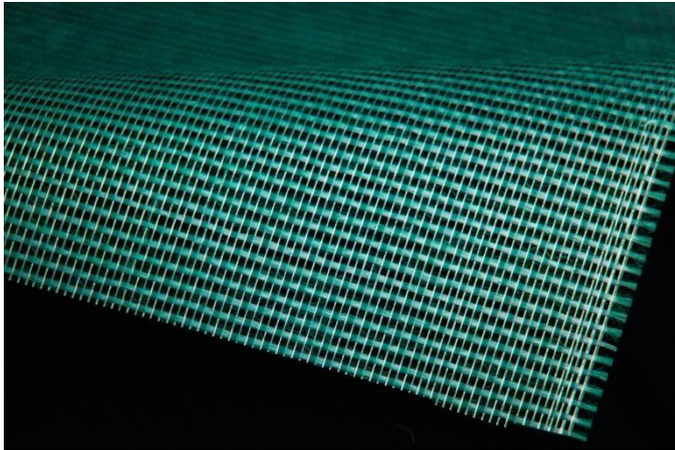


## Технические характеристики ТКАНИ КРОВЕЛЬНЫЕ «ЭКСТРУФ»

Армирование кровельных материалов



**Ткани кровельные «ЭКСТРУФ»** производятся полотняным переплетением из нитей стеклянных комплексных в основе и из текстурированных стеклянных нитей в утке с последующей пропиткой полимерными связующими, придающими каркасность, или связующими на основе битумных, битумно-полимерных составов.

**Типовое применение:** ткани кровельные «ЭКСТРУФ» используются для армирования кровельных материалов и других аналогичных целей.

### Физико-механические показатели

Характеристика	Ед. изм.	ЭКСТРУФ 80	ЭКСТРУФ 120	ЭКСТРУФ 160	ЭКСТРУФ 180	ЭКСТРУФ 190	ЭКСТРУФ 200
Масса на единицу площади	г/м <sup>2</sup>	80 +30;-15	120 +20;-15	160 +30;-15	180 +20;-15	190 +20;-15	200 +20;-15
<b>Разрывная нагрузка</b>							
по основе	Н/5см	≥588	≥686	≥800	≥800	≥800	≥1000
по утку	Н/5см	≥686	≥882	≥882	≥882	≥882	≥1000
Жесткость по утку	мН/м	≥2,8	≥2,8	≥3,6	≥3,6	≥3,6	≥3,7
Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании	%	6-14	6-14	6-14	6-14	6-14	6-14
<b>Стандартный размер рулона</b>							
ширина (с учетом бахромы)	см	100 (+1/-0,5)					
длина	м	≥1800	≥1800	≥1800	≥1800	≥1800	≥1800

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

## Технические характеристики ТКАНИ КРОВЕЛЬНЫЕ «ЭКСТРУФ»

Армирование кровельных материалов



### Преимущества:

- ✓ прочность;
- ✓ стабильность размеров при переработке и в эксплуатации (ткань вырабатывается с перевивочной кромкой полотняным переплетением);
- ✓ жесткость – для сохранения формы готового материала при транспортировке и хранении (ткань пропитана составом, придающим каркасность);
- ✓ био- и влагостойкость;
- ✓ хорошая пропитываемость и адгезия с битумным вяжущим;
- ✓ сплошность (заполненность) структуры;
- ✓ стеклоткань не горючая.

### Упаковка

Рулоны ткани устанавливаются в вертикальном положении на транспортные поддоны в 2 яруса, обматываются стрейч пленкой для обеспечения фиксации рулонов от смещения рулонов на поддоне.

### Нормативная документация:

- ТУ 2296-006-00205009-2016

### Производитель:

АО «СТЕКЛОНИТ» Россия, 450027, г. Уфа, ул. Трамвайная, 15. Тел.: +7 (347) 293-76-00.

Московский офис Россия, 117133, г. Москва, ул. Академика Варги, д. 8, корп. 1, этаж 11, пом. XL, к. 34 Телефон +7 (495) 223-77-22

Сайт: [www.steklonit.com](http://www.steklonit.com) Почта: [info@steklonit.com](mailto:info@steklonit.com)