

## Проводящая сетка ЗР95В

**Проводящая сетка ЗР95В** – это специальная сетка, используемая для распределения смолы в процессе инфузии. Поставляется с черной прошивной нитью, указывающей направление рулона. Также данную сетку можно применять в качестве эластичного дренажного слоя повторного использования в процессах вакуумного формования или уплотнения слоев.

---

### Характеристики:

- Превосходный поток смолы
- Хорошо тянется
- Материал легко драпируется на сложных формах, в углах
- Может использоваться в качестве внешнего или внутреннего канала распределения смолы
- Применять до 180°C (точка плавления 230°C)
- Совместима со всеми типами смол

### Параметры:

- Состав: Монофиламентная нить 100% PЕТ полиэстер
- Цвет: прозрачный с черной прошивной нитью
- Номинальная толщина: 0,7 мм
- Отходы смолы: 442 г/м<sup>2</sup>
- Вес сетки: 95 г/м<sup>2</sup>
- Доступная ширина: 1,25 м и 2,50 м

*Скорость потока смолы по направлению прошивной нити примерно на 18% быстрее, чем скорость потока смолы по направлению 90° к прошивной нити. Учитывайте данный параметр при использовании.*

