

## СТЕКЛОТКАНЬ 485 Г/М БИАКСИАЛЬНАЯ (+45°/-45°), артикул: G-485-BX-V

Эта мультиаксиальная ткань на основе S-glass производится из европейского сырья, что качественно отличает её от конкурентов из других стран. Так, например, сравнительные испытания стандартных мультиаксиальных тканей показывают сокращение расхода смолы на 10-15%, а так же сокращение времени инфузии, при прочих равных условиях. Кроме того, благодаря замасливателям, пропитка проходит равномернее, адгезия смолы к армирующему выше, чем у других тканей. Это серьезно влияет на качество изделия, повышая его устойчивость к разрушающим нагрузкам.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Заданная схема армирования изделия
- Совместимость с большинством видов смол
- Повышенные прочностные характеристики (по сравнению с плетеными тканями)
- Снижение веса изделия

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Поверхностная плотность (г/м <sup>2</sup> )	485 ± 5%
Тип волокна	S-glass
Влажность (%)	<0,2
Край	обрезной
Ширина, ISO 5025 (см)	127 ± 1,5%
Тип пропитки	совместим с полиэфирными, винилэфирными и эпоксидными смолами

Ориентация слоев	Вес, г/м <sup>2</sup>	Текс (ISO 1889)
0°	2	68
45°	226	300
90°	19	200
-45°	226	300
Стежок	12	7,6

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте. При хранении изделия при температуре ниже +15°C, рекомендуется выдержка в цехе не менее 24 часов. Рекомендуется использовать продукт в течение 12 месяцев после доставки.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Vitrulan

Указанные в настоящем документе данные являются справочными. Обязательно произведите тестирования продукта на совместимость и механические свойства для определения соответствия требованиям. Производитель и продавец не несет ответственности за любые потери и повреждения, вызванные использованием продукта, и не отвечает за прямые, косвенные, случайные и прочие последствия, несмотря на положения, установленные в теории права, включая гарантии, договорные обязательства, неосторожность и объективную ответственность.

