

## Двухнаправленные углеродные ткани

## Образец. №119

Благодаря уникальной технологии ткачества декоративные двухнаправленные углеродные ткани имеют неповторимый внешний вид, при этом сохраняют стабильную и сбалансированную структуру ткани. Достоинства наших тканей могут быть реализованы в различных композитных изделиях, применяемых в автомобилестроении, авиационной и строительной промышленности. Декоративные ткани широко применяются при изготовлении композитов методами вакуумной инфузии, пропиткой под давлением, препреговыми методами.



### Состав ткани

Поверхностная плотность ткани	240 г/м <sup>2</sup>
Рисунок переплетения (номер по каталогу)	№10158
Нити в основе и утке	Углеродная 3К
Совместимость со связующим	эпоксидные, винилэфирные

Продукт может изготавливаться в соответствии с ТЗ заказчика.

### Упаковка

Типовые показатели	значения	Возможно изменение ширины до 1600 мм, а также длины ткани в рулоне  Ткань намотана на картонную шпулю, завернута в п/п пленку и упакована в картонную коробку горизонтально.
Длина намотки ткани, (м)	50	
Ширина, (мм)	1000	
Внутренний диаметр шпули, (мм)	152.8	

### Сертификация

Наша продукция производится в соответствии с Системой Управления Качеством ISO9001. Сертификат о проведении анализа прилагается к каждой поставляемой партии. Все ткани изготавливаются в соответствии с опубликованной нормативной документацией ООО «Препрег-Дубна».

#### Правовая оговорка

Информация, содержащаяся здесь, основывается, по нашему мнению, на надежных данных и предоставляется без гарантии с нашей стороны, ЗАО «Препрег-Дубна» не несет какой-либо ответственности, связанной с этой информацией.

### Безопасность

Паспорт безопасности (MSDS) прилагается к первой поставляемой партии продукции. Перед употреблением продукции получите и внимательно изучите его.