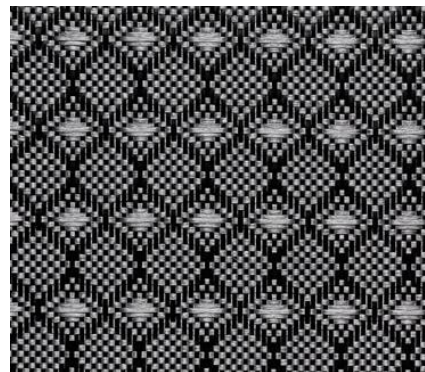


Технический паспорт

Двунаправленные углеродные ткани

Благодаря уникальной технологии ткачества декоративные двунаправленные 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.

Образец №117



Состав ткани

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

Продукт может изготавливаться в соответствии с ТЗ заказчика.

Упаковка

<i>Длина намотки ткани</i>	50 м
<i>Ширина</i>	1000 мм
<i>Внутренний диаметр шпули</i>	152,8 мм

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.

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.

Безопасность

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

Правовая оговорка

Информация, содержащаяся здесь, основывается, по нашему мнению, на надежных данных, предоставляется без гарантии и не предполагает какой-либо ответственности, связанной с этой информацией, с нашей стороны.