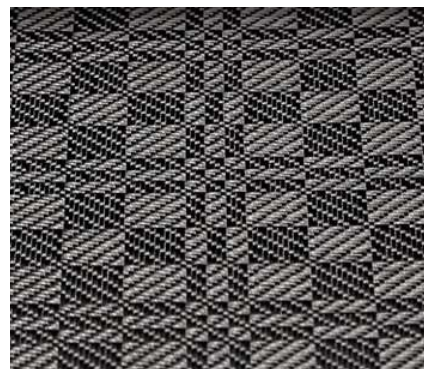


Технический паспорт

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 №123



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.