

Технический паспорт

Двунаправленная ткань

Углеродная ткань на основе UMT подходит для армирования различных поверхностей, используется при производстве сверхпрочных пластиков



Характеристики

Наименование	UWB-200-3K-Twill2/2-100
Поверхностная плотность, г/м ²	200
Переплетение	Саржа 2/2
Марка нити основы	UMT 40-3K-EP
Марка нити утка	UMT 40-3K-EP
Количество нитей на 10 см по основе / по утку, шт.	53 / 53
Соотношение массы нитей по основе / по утку, %	50 / 50
Совместимость со связующим	эпоксидные

Продукт может изготавливаться в соответствии с ТЗ заказчика

Упаковка

Длина намотки ткани, м	50	Возможно изменение ширины до 1400 мм, а также длины ткани в рулоне Ткань намотана на картонную шпулю, завернута в п/п пленку и упакована в картонную коробку горизонтально.
Ширина ткани, мм	1000	
Внутренний диаметр шпули, мм	152	
Длина шпули, мм	1088	

Сертификация

Производство продукции осуществляется под действующей системой менеджмента качества, сертифицированной на соответствие требованиям стандарта ISO 9001.

Безопасность

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