

Лента углеродная однонаправленная 200 г/м²

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Однонаправленная тканая слабоуточная углеродная лента на основе волокна марки SYT45 поверхностной плотностью 200 г/м2, предназначена для изготовления полимерных композиционных материалов на основе эпоксидных связующих.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование показателя	Значения
Вид плетения	Однонаправленная слабоуточная лента
Углеродное волокно основы	SYT45-12K
Поверхностная плотность углеродных нитей основы	200±10 г/м2
Материал утка	Клеевая нить
Плотность нитей основа/уток, шт/10 см	30/13 ±10%
Поверхностная плотность общая, г/м2	208±10 г/м2
Содержание влаги, %	0,2

РАЗМЕРЫ

Ширина	Длина в рулоне*
600 мм	45, 60 M

^{*}возможно изменение размеров по согласованию с потребителем

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Углеродная ткань должна храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40°C, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Углеродная ткань транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с обязательным предохранением от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.