



Применяется для технических целей в качестве армирующего наполнителя в композиционных материалах. Для улучшения характеристик в качестве нити утка используется стеклонить с полиамидным покрытием.

#### Техническая консультация

№	Характеристика	Значение
1	Поверхностная плотность (г/кв.м.)	222±8
2	Ширина	300мм±7мм
3	Основа/угок (нитей/см)	6,6х1
4	Тип волокна основы	УКН-М-3К/ЭД(ЭА) 190 текс
5	Тип волокна утка	Стеклонить ВМПС-(6-8)-(1-2)х(27-30) с аппретом 4С(80)
6	Разрушающее напряжение при растяжении стандартного углепластика, МПа, не менее	1370 — для марки А 1300 — для марки Б
7	Разрушающее напряжение при сжатии стандартного углепластика, МПа, не менее	1050 — для марки А 950 — для марки Б
8	Количество нитей на 10 см, шт. основы утка	111±3 14±2
9	Толщина монослоя стандартного углепластика, мм	0,19±0,02
10	Влажность, % не более	1

По вопросам приобретения Углеродная лента однонаправленная УТО300\_3К\_222 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов