



Углеродная ткань полотно/саржа 3К-1000-240 удовлетворяет параметрам исходных материалов для конструктивных элементов авто-, мотоспорта, изделий авиации судостроения, спортивного оборудования. Помимо повышенных жесткостных характеристик, обладает уникальным запоминающимся рисунком, что позволяет использовать ткань в качестве видового слоя изделий.

Высокие антикоррозийные, теплоизоляционные свойства, устойчив к агрессивным средам и радиационному излучению. Выдерживает температуру до 1500 С.

Сравнительная таблица результатов испытаний идентичных образцов углеродной ткани (равнонаправленная, 240 +5 г/м², нить Тохо Tenax E HTA40 E13 3К 200tex, плетения — полотно) в пластике с связующим «ЭДТ-10П» производства Carbomax (Украина) и Porcher (Франция):

[Техническая консультация](#)

Испытания на разрыв в поперечном направлении

	Углеткань Carbomax	Углеткань Porcher арт. 3752
Испытания на изгиб в продольном направлении		
МПа	825,64	707,00
Среднеквадратичное отклонение	12,37	61,40
Коэффициент вариативности (%)	1,50	8,69
Испытания на изгиб в поперечном направлении		
МПа	817,03	696, 77
Среднеквадратичное отклонение	26,11	73,04
Коэффициент вариативности (%)	3,2	10,48
Испытания на разрыв в продольном направлении		
МПа	641,57	370,58
Среднеквадратичное отклонение	82,47	31,71



Углеродная ткань полотно/саржа ЗК-1000-240

Коэффициент вариативности (%)	12,85	8,56
Испытания на разрыв в поперечном направлении		
МПа	589,38	319,58
Среднеквадратичное отклонение	61,11	58,99
Коэффициент вариативности (%)	10,37	18,46

По вопросам приобретения Углеродная ткань полотно/саржа ЗК-1000-240 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