



**CARBO CARBO**  
КОМПОЗИТНЫЙ СУПЕРМАРКЕТ

Россия,  
109316 Москва,  
Волгоградский проспект, 42К5

Телефон: +7 (499) 281-66-33  
E-mail: info@carbocarbo.ru  
Веб-сайт: www.carbocarbo.ru



## Углеродная ткань-декоративная Cube - 3К-1000-240

### Декоративная ткань из углеродного волокна с высокими прочностными свойствами

<b>Тип</b>	<p>Ткань из высокопрочного углеродного волокна</p> <p>Тип ткани:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Двунаправленная</li></ul> <p>Тип плетения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Декоративная, рисунок cube</li></ul>	
<b>Область применения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Декоративная ткань из углеродного волокна применяется для ламинирования изделий и аппликации</li><li>• Для создания внешнего декоративного слоя при ручном формовании и вакуумной инфузии</li><li>• Для создания конструкционных элементов из углепластика. Обладает повышенными прочностными свойствами</li><li>• В процессе пропитки эпоксидными, полиэфирными и винилэфирными, а также аналогичными по химической природе связующими, волокна фиксируются, а начальная структура плетения ткани создаёт жёсткий каркас, воспринимающий повышенные нагрузки</li></ul>	
<b>Достоинства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Новая необычная схема плетения</li><li>• Совместима с любыми типами связующих</li><li>• Ткань имеет повышенную поверхностную плотность 240 г/м<sup>2</sup>, что обеспечивает наилучшее сохранение рисунка при укладке</li><li>• Ткань имеет привлекательный внешний вид и малую толщину монослоя, что позволяет применять её не только как декоративную, но и как высокопрочный конструкционный материал</li><li>• Углепластик на основе углеродной ткани обладает минимальной плотностью, что не утяжеляет конструкцию даже при аппликации</li><li>• Ткань не подвергается коррозии</li><li>• Может применяться как в быту, так и для реализации сложных технических решений – в авиа- и автомобилестроении</li></ul>	

<b>Технические характеристики</b>	<b>Тип волокна</b>	Высокопрочные углеродные волокна
	<b>Направление волокон</b>	0°/90°
	<b>Поверхностная плотность, г/м<sup>2</sup></b>	240
	<b>Тип нити основы</b>	Углеродная нить 3К (200 текс)
	<b>Плотность нитей основы, нитей на 10 см</b>	61
	<b>Плотность нитей утка, нитей на 10 см</b>	58
	<b>Прочность на растяжение волокна, ГПа</b>	4,0±5%
	<b>Модуль упругости при растяжении волокна</b>	240±6 ГПа
	<b>Влажность, %</b>	1
	<b>Удлинение на разрыв волокна</b>	1,7%
	<b>Длина рулона</b>	50 м
	<b>Ширина рулона</b>	1000±7 мм
	<b>Упаковка</b>	1 рулон в картонной коробке
	<b>Срок хранения</b>	Не ограничен
<b>Способ применения</b>	Возможно применение углеродной ткани в качестве материала для пропитки при контактном формовании. Углеродная ткань хорошо подходит для процесса инфузии и RTM. Ткань хорошо укладывается. Раскрой ткани производится при помощи ножниц, или с использованием ножа и раскройного мата. Работы проводить с использованием средств индивидуальной защиты, в том числе перчаток и респиратора. Углепластик, полученный на основе углеродной ткани, обрабатывают алмазным инструментом. Абразивный материал для сглаживания неровностей и выступов применяют зернистостью 200-600 меш. Не допускается попадание на углеродную ткань песка, пыли, воды, масел, растворителей и иных посторонних веществ. Углеродную ткань нельзя складывать – это может привести к разрушению части волокон и снижению прочности в месте сгиба. Ткань транспортируют в рулонах. При работе с тканью следует соблюдать аккуратность – повреждение волокна не допускается. При появлении раздвижек между нитями следует выровнять их приглаживанием или при помощи иглы.	
<b>Транспортирование и хранение</b>	Транспортирование и хранение ткани должно осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 25388-2001 «Волокна химические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» со следующим дополнением: ткань должна храниться в упакованном виде в закрытых складских помещениях при относительной влажности не выше 85 %. При транспортировании и хранении не допускать резких перепадов температуры.	