

СТЕКЛОТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ 485 Г/М² БИАКСИАЛЬНАЯ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Мультиаксиальная ткань – это текстильный материал из нескольких слоев нитей, ориентированных в различных направлениях в соответствии с заданной схемой армирования. Слои мультиаксиальной ткани прошиваются полиэфирной нитью. Ткани используются в качестве армирующего наполнителя для изготовления высокопрочных изделий из ПКМ.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Заданная схема армирования изделия
- Совместимость с большинством видов смол
- Повышенные прочностные характеристики (по сравнению с плетеными тканями)
- Снижение веса изделия

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Поверхностная плотность (г/м ²)	485 ± 5%
Тип волокна	E-Glass
Влажность (%)	<0,2
Край	обрезной
Ширина, ISO 5025 (см)	127 ± 1,5%
Тип пропитки	совместим с полиэфирными, винилэфирными и эпоксидными смолами

Ориентация слоев	Вес, г/м ²	Текс (ISO 1889)
0°	2	68
45°	226	300
90°	19	200
-45°	226	300
Стежок	12	7,6

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте. При хранении изделия при температуре ниже +15°C, рекомендуется выдержка в цехе не менее 24 часов. Рекомендуется использовать продукт в течение 12 месяцев после доставки.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

VitruLAN

Указанные в настоящем документе данные являются справочными. Обязательно произведите тестирования продукта на совместимость и механические свойства для определения соответствия требованиям. Производитель и продавец не несет ответственности за любые потери и повреждения, вызванные использованием продукта, и не отвечает за прямые, косвенные, случайные и прочие последствия, несмотря на положения, установленные в теории права, включая гарантии, договорные обязательства, неосторожность и объективную ответственность.

