

## КВ02

### Рубленое волокно

#### Номенклатура

*Пример:* Волокно базальтовое рубленое  
БС 13-6,4 (1/4")-КВ02

БС – непрерывная нить из стекла на  
основе базальтового горного минерала  
13 – диаметр монофиламента [мкм]  
6,4 (1/4") – длина отрезка [мм (дюймы)]  
КВ02 – тип замасливателя



#### Переработка

Базальтовое рубленое волокно этой серии рекомендуется для технологии  
литьевого формования с использованием эпоксидных матриц, а также для  
производства фрикционных материалов с использованием фенольных  
матриц.

#### Описание продукта

Свойство	Описание
Тип волокна	Базальтовое
Диаметр монофиламента [мкм]	10-22
Длина отрезка [мм]	3,2; 6,4; 12,7; 15,9; 25,4; 31,8; 50,8; 63,5; 90,9 127; 254
Непрорубы	< 3%
Тип замасливателя	Силановый
Содержание замасливателя (% масс.)	≥ 0,4
Совместимость	Эпоксидная, фенольная матрицы
Влажность (% масс.)	< 0,1

## Применение

Тормозные колодки, тормозные накладки, детали автомобилей.

## Упаковка

Тип упаковки	Вес, кг
Мешок полипропиленовый	20
Биг-бэг	500-600

До 30 ПП мешков или 1 биг-бэг грузят на паллету размерами 120 x 80 см.