

## КВ13

### Рубленое волокно

#### Номенклатура

*Пример:* Волокно базальтовое рубленое  
БС 13-6,4 (1/4")-КВ13

БС – непрерывная нить из стекла на  
основе базальтового горного минерала  
13 – диаметр монофиламента [мкм]  
6,4 (1/4") – длина отрезка [мм (дюймы)]  
КВ13 – тип замасливателя



#### Переработка

Базальтовое рубленое волокно этой серии рекомендуется для переработки методом торкретирования (набрызга) и методом формования премикса, а также для производства компаундов ВМС с использованием эпоксидных или фенольных смол.

#### Описание продукта

Свойство	Описание
Тип волокна	Базальтовое
Диаметр монофиламента [мкм]	13-19
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	Цементные системы, эпоксидные и фенольные смолы
Влажность (% масс.)	< 0,1

## **Применение**

Строительный рынок (цементные системы). Детали автомобилей (эпоксидные или фенольные смолы)

## **Упаковка**

<b>Тип упаковки</b>	<b>Вес, кг</b>
Мешок полипропиленовый	20
Биг-бэг	500-600

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