

## КВ16

### Рубленое волокно

#### Номенклатура

*Пример:* Волокно базальтовое рубленое  
БС 13-6,4 (1/4")-КВ16

БС – непрерывная нить из стекла на  
основе базальтового горного минерала  
13 – диаметр монофиламента [мкм]  
6,4 (1/4") – длина отрезка [мм (дюймы)]  
КВ16 – тип замасливателя



#### Переработка

Базальтовое рубленое волокно этой серии рекомендуется для технологии экструзии с использованием полипропиленовых 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.)	≥ 0,6
Совместимость	полипропилен
Влажность (% масс.)	< 0,1

## Применение

Полипропилен, армированный базальтовым волокном, может использоваться для производства конструктивных и функциональных элементов, таких как автомобильные детали, трубы для систем водоснабжения и отопления, детали бытовой техники и мебели.

## 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.