



## Номенклатура

Пример: Волокно базальтовое рубленое БС 13-6,4 (1/4")-КВ18 БС – непрерывная нить из стекла на основе базальтового горного минерала 13 – диаметр монофиламента [мкм] 6,4 (1/4") – длина отрезка [мм (дюймы)] КВ18 – тип замасливателя



## Переработка

Базальтовое рубленое волокно этой серии рекомендуется для производства компаундов методом экструзии с использованием матриц из полипропилена, полиэтилена или полиэтилена высокой плотности.

# 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;
	90,9
Непрорубы	< 3%
Тип замасливателя	Силановый
Содержание замасливателя (%	≥ 0,6
масс.)	
Совместимость	ПП, ПЭ, ПЭВП
Влажность (% масс.)	< 0,1

Dubna, 141980, P.O.Box 180, Moscow region, Russia tel: +7-49621-23370, fax: +7-49621-25051 e-mail: info@basfiber.com, www.basfiber.com

Выпуск: 14.08.2018



### Применение

Полипропилен, полиэтилен или полиэтилен высокой плотности, армированные базальтовым волокном Basfiber®, могут 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 полиэтиленовый	20
Биг-бэг	500-600

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



Dubna, 141980, P.O.Box 180, Moscow region, Russia tel: +7-49621-23370, fax: +7-49621-25051 e-mail: info@basfiber.com, www.basfiber.com

Выпуск: 14.08.2018