

# ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ФИБРА

**Высочайшее качество по зарубежным технологиям  
напрямую от российского производителя**

## Первичный полипропилен 100% + покрытие замасливателем

Длина волокон (мм) — 12;  
Форма сечения — круглая;  
Диаметр волокна (мкм) — 20-30;  
Прочность на растяжение (МПа) — 170-270;  
Удлинение до разрыва (%) — 25;  
Химическая стойкость — высокая;  
Электропроводимость — низкая;  
Температура плавления (°C) — 160;  
Температура возгорания (°C) — 320.

TU 227214-9-001-02562713-2016

## Объем партии, кг

## Цена с НДС, руб. за кг.\* навал / фасовка

до 495

175 / 185

496 – 990

165 / 175

991 и выше

155 / 165

\*Цены указаны при условии 100% предоплаты  
и отгрузки на складе в г. Сертолово

## Варианты фасовки

### Фибра в мешках, подготовленная для использования (навалом)

Упаковка – мешок ПВХ  
повышенной толщины  
обеспечивающий необходимую  
жесткость при транспортировке  
и исключаящий высыхание  
замасливателя.

**Вес мешка: 15 кг.**

### Фибра фасованная в пакетах по 600 гр.

Вес пакета выбран в связи с удобством  
использования данной весовой единицы.  
При рекомендации добавления 900 гр. в объем  
бетона, можно использовать полтора пакета. При  
повышенных требованиях к укреплению смеси  
используйте два или три пакета получив 1200  
и 1800 гр. фибры соответственно. Рекомендации  
по нормам расхода смотрите на нашем сайте.

**Вес мешка: 25 пакетов по 600 гр. – 15 кг.**

Мы рекомендуем приобретение фибры навалом по 15 кг и дальнейшую самостоятельную фасовку по необходимым весам. Это позволит вам сэкономить не только на цене товара, но и на стоимости доставки так как 510 кг фибры навалом укладывается ровно на один европаллет (1,2 м \* 0,8 м \* 1,9 м = 1,93 м<sup>3</sup>) и при доставке рассчитывается как одно место перевозки. При фасовке объем увеличивается в полтора раза, и транспортные компании берут за доставку уже двух мест, увеличивая стоимость практически в двое.

Директор по корпоративным клиентам  
ООО «Экспа»



Прошкина М. В.