



# ВОЛОКНО РЕГЕНЕРИРОВАННОЕ



# СИНТЕТИЧЕСКОЕ ШТАПЕЛЬНОЕ ВОЛОКНО

*Мы рады предложить Вам:*

**I** **НОВЕЙШИЕ**  
технологии производства

**I** **СТАБИЛЬНОЕ**  
качество продукции

**I** **ВЫГОДНОЕ**  
географическое положение



## ВОЛОКНО СИНТЕТИЧЕСКОЕ ШТАПЕЛЬНОЕ

Цвет волокна	белый, бежевый
Состав сырья	ПЭТ (полиэтилентерефталат), ПП (полипропилен)
Номинальная линейная плотность	1,7; 3,3; 6,7; 8; 15 дтекс
Номинальная длина	38, 64, 76 и 90 мм
Упаковка	кипы 1 куб. м, вес до 250 кг

### ПРИМЕНЕНИЕ

Волокно синтетическое штапельное применяется для производства нетканых материалов для легкой и мебельной промышленности, геосинтетических материалов, фильтровальных материалов, утеплителей и различных наполнителей



Производство  
мебели и матрасов



Швейное  
производство



Производство  
нетканых материалов

Постоянное качество – мы являемся главным потребителем своего волокна, производим из него нетканые материалы, поэтому хорошо знаем как важно постоянство характеристик сырья для производственного процесса.

Волокно прессуется в кипы, что позволяет хранить необходимый запас продукции на складе, а также обеспечивает выгодную транспортировку в любой регион.



## ВОЛОКНО РЕГЕНЕРИРОВАННОЕ

Цвет волокна	микс
Состав сырья	разволокненные обрезки шерстяных, полушерстяных, хлопчатобумажных, синтетических, смешанных тканей и нетканых материалов
Упаковка	кипы 120x120x80 см весом до 240 кг

### ПРИМЕНЕНИЕ

Регенерированное волокно, также известно как техническая вата или вата РВ применяется для производства нетканых материалов, например ватина, термовойлока, в качестве наполнителя для набивки матрасов и спортивного инвентаря

