

Холлофайбер



Что такое холлофайбер? Это синтетический наполнитель, современный нетканый материал, широко используемый в производстве матрасов, постельных принадлежностей, тёплой одежды и даже строительстве. Он может иметь форму шариков, изготавливаться в виде полотен, скатываться в рулоны или просто быть похожим на бесформенную массу, подобно вате. Этот утеплитель изготавливается из полиэфирных волокон, которые обрабатываются специальным образом, что придаёт им уникальные свойства. Главная особенность холлофайбера – в его волокнах, которые имеют полую структуру. Поэтому материал легкий, но в то же время обладает высокими теплоизоляционными свойствами. Все синтетические волокна холлофайбера соединяются вместе, образуя объемную и эластичную структуру, которая не теряет своей формы даже после длительного использования и многократных стирок. В производстве холлофайбера важное место занимает экологическая безопасность и гипоаллергенность. Полиэфирные волокна не содержат токсичных веществ, не вызывают аллергии, что делает холлофайбер идеальным выбором для людей с чувствительной кожей и аллергическими реакциями. К тому же, благодаря своей структуре, этот материал обеспечивает хорошую воздухопроницаемость, предотвращая перегрев и обеспечивая комфорт во время сна или повседневной деятельности. Помимо теплоизоляционных и гипоаллергенных свойств, холлофайбер также выделяется своей долговечностью и устойчивостью к деформации. Материал сохраняет свою первоначальную форму и объем даже после многократного использования.

Достоинства Холлофайбера:

- Одним из значительных преимуществ холлофайбера является его гипоаллергенность, что делает его идеальным выбором для людей, страдающих аллергиями.
- Его уникальная полая структура обеспечивает отличную воздухопроницаемость и теплоизоляцию, сохраняя тепло зимой и обеспечивая прохладу летом. Что делает холлофайбер подходящим для использования в различных климатических условиях.
- Кроме того, его легкость и упругость способствуют комфорту во время сна, а также удобству транспортировки и хранения.
- Материал легко стирать, и он быстро сохнет, поэтому он прост в уходе и подходит для частого использования.

Виды:

7/32 пресс- (цена) (заказ от кол-во)

7/32 прочес - (цена) (заказ от кол-во)

15/64 пресс - (цена) (заказ от кол-во)

15/64 прочес - (цена) (заказ от кол-во)

Шарик 7/32 - (цена) (заказ от кол-во)

Шарик 15/64 - (цена) (заказ от кол-во)

Лебяжий пух



Лебяжий пух – это экологически чистый искусственный наполнитель, который создан при помощи современных технологий. Представляет собой высокоизвитое полиэфирное силиконизированное волокно. Проще говоря, наполнитель лебяжий пух состоит из микроволокон, скрученных по спирали и отдаленно напоминающих собой шарики. Эти микроволокна отличаются высокой упругостью и мягкостью, что обеспечивает большой объем. Сегодня этот материал с успехом используют для набивки постельных принадлежностей (подушки, одеяла и т.д.

Так почему же все-таки этот новый наполнитель получил говорящее название «лебяжий пух»? На самом деле все просто. Дело в том, что вновь созданный наполнитель по своим характеристикам и внешнему виду очень похож на натуральный лебяжий пух. Более того, искусственный лебяжий пух по ряду показателей даже лучше своего прародителя. Например, спиралевидные полиэфирные волокна дополнительно подвергаются обработке силиконом, что придает материалу мягкости, прочности и пружинистости. К тому же благодаря силикону волокна никогда не собьются в комки. Такая продуманная структура позволяет хорошо удерживать тепло, отличается долговечностью.

Наполнитель лебяжий пух: основные достоинства

Достоинства лебяжьего пуха (коих немало) – это первое на что стоит обратить внимание. Пожалуй, к главным плюсам этого наполнителя стоит отнести высокую пружинистость и мягкость. Именно по этой причине наполнитель лебяжий пух практически идеально подходит для набивки подушек и одеял, а также других спальных принадлежностей. Искусственный лебяжий пух прекрасно повторяет контуры тела, создает наиболее комфортные условия для отдыха и сна. Например, подушка из лебяжьего пуха поддерживает голову в правильном положении, что снимает нагрузку с шеи и позвонков верхней части позвоночника.

Итак, главные достоинства лебяжьего пуха:

Не вызывает аллергических реакций. Так что аллергики могут свободно его использовать.

Синтетический материал (лебяжий пух) не создает условий для появления пылевых клещей, плесени и грибков.

Имеет малый вес. В то же время искусственный лебяжий пух отлично восстанавливает форму, отличается высокой упругостью, не подвержен сваливанию.

Чрезвычайно прост в уходе. В этом он даже превосходит свой натуральный аналог. Отсутствует необходимость в специальном уходе. Можно стирать дома, хранить в любом подходящем месте.

Не пропитывается сторонними запахами. И своего тоже не имеет.

Микроволокна надежно соединены между собой, не вылезают сквозь ткань или наволочку.

Виды:

1) Первичное волокно -???????

2) Вторичное волокно-???????

3) Полупервичное волокно -(цена) (заказ от кол-во)

Лебяжий пух ПП (пресс) - (цена) (заказ от кол-во)

Лебяжий пух ПП (прочес) - (цена) (заказ от кол-во)

Лебяжий пух ПП (прочес, упакованный по 0,5кг) - (цена) (заказ от кол-во)

Лебяжий пух ПП (прочес, упакованный по 1кг) - (цена) (заказ от кол-во)