



ПОЧЕМУ МЫ?

Если вы хотите достичь своих целей в области экологичной упаковки или ищете экономичные и простые усовершенствования для своего склада, мы предлагаем решение, которое поможет вам развивать свой бизнес.



КОРМЛЕНИЕ МЕДОВОЙ ПАНЕЛИ

Сила сотовой упаковки заключается в ее конструкции: сердцевина и сэндвич-слои работают как стальная двутавровая балка, которая часто используется в несущих конструкциях в строительстве. Однако, в отличие от стали, сотовый картон очень легкий, что делает его привлекательным упаковочным решением. Он может эффективно амортизировать и поддерживать продукты, не увеличивая вес груза. Сотовые упаковочные материалы могут быть легко переработаны для потребителей. Никакого шума, отходов или дорогостоящих замен, только прочная и безопасная одноразовая упаковка.

Благодаря инновациям в упаковочной промышленности сотовые панели используются в различных отраслях, таких как текстильная, мебельная и транспортная.

использовал. Большинство сотовых панелей легкие, высокоэффективные, экономичные и полностью перерабатываются из макулатуры.

Они также являются экологически чистыми продуктами с точки зрения их обработки.

Особенности и преимущества

Продолжительность короче.

Металлические или неметаллические материалы, такие как «свинец, ртуть, кадмий или хром +6» в сырье и продуктах. недоступно.

Возможно изготовление в любом отгрузочном объеме.

Он может быть изготовлен любой толщины, ширины и длины.

Специальные упаковочные материалы изготавливаются перфорированными или фигурными.

Он удобнее МДФ, ДСП и ОСП из-за возможности производить материалы разного диаметра и веса.

Это экономичный продукт.

Он производится из 100% перерабатываемого сырья.

Легче, чем древесные материалы.

Это экологически чистый продукт, он защищает природу.

Области применения

Применяется для защиты под или над поддонами вместо древесных материалов, таких как МДФ, ДСП, ОСП.

В мебельной промышленности при производстве утолщенных, облегченных панелей.

В качестве внутреннего наполнителя при изготовлении дверей.

При изготовлении картонных поддонов.

В упаковке из алюминия или аналогичных профильных материалов.

В качестве альтернативы ящикам используется фанера или древесный материал в качестве упаковочного ящика.

В качестве сепаратора или сепаратора в текстильной промышленности или подобных отраслях.



МНОГИЕ СЕПАРАТОРЫ ИЗ КОРОБКИ

Ячеистые сепараторы, изготовленные из сотовых панелей с качеством бумажной упаковки, используются для мотков пряжи в текстильной промышленности. используется для перевозки.

Компания Ekeler, ориентированная на клиента, сочетает в себе качество продукции, качество обслуживания и сроки поставки с сепаратором. стал лидером в этой области.

Особенности и преимущества

Перфорированные сепараторы, специально разработанные для рулонов полосы, предотвращают проскальзывание рулонов, а также исключают риск опрокидывания при погрузке и транспортировке за счет блокировки.

Многосекционные сепараторы подходят для использования в текстильной промышленности, экономя труд и время для повышения производительности, обеспечивая более прочную упаковку и меньшую стоимость.

Это сделало сотовые сепараторы полезными.

Области применения

Транспортировка мотков пряжи в текстильной промышленности.

Для тяжелых грузов (мрамор, сталь и т.д.)

В материалах с высоким риском повреждения (мраморная или стеклянная столешница)

