

OuatBox

*Высококласное,
инновационное
решение для
наполнителя*

*Высококласное,
инновационное решение
для наполнителя.*

*OuatBox состоит из
волокон, образующих
сенсорный, экологически-
ответственный и
эффективный
материал.*

*Эта расширяющаяся
вата, произведённая во
Франции, маркированная
как 100%
переработанная и
пригодная для вторичной
переработки, с
проверенными физико-
механическими
свойствами, предлагает
оптимальную защиту
вашей продукции во
время её
транспортировки и
доставки.*

*Хрупкие, тяжёлые, не режущие,
предметы со сложной формой...
OuatBox заполняет пустоты
контейнера (коробки, ящика или
пакета) и защищает вашу
продукцию.*

*OuatBox способствует
вашему имиджу эко-
ответственности.*

*OuatBox эффективно
защищает ваши
поставки.*

*OuatBox повышает
уровень
удовлетворённости
ваших клиентов.*

OuatBox

Высококласное,
инновационное,
сенсорное решение
для наполнителя.

contact@ouatbox.eu

NFP
Zone Industrielle
64170 Labastide- Cézéracq
France

OuatBox

Переработанный, эко-ответственный...

OuatBox состоит из переработанных текстильных волокон. Его источник проверен, проконтролирован и гарантирует его соответствие маркировке SUSTAINABLE SOURCING, которая отвечает современным экологическим требованиям.



OuatBox 100% состоит из переработанного сырья и пригоден для вторичной переработки. Он не содержит ни хлора, ни газа, провоцирующего «парниковый эффект». OuatBox не выделяет никаких загрязняющих окружающую среду элементов. Он химически нейтрален и не порождает коррозию.

и пригодный для вторичной переработки материал

Согласно требованиям маркировки SUSTAINABLE SOURCING, OuatBox может быть повторно использован конечным потребителем. Он пригоден для переработки компаниями по вторичному использованию текстиля в вашем регионе. OuatBox – биоразлагаем по своему составу.

Первый в мире по количеству проведённых тестов

Экстремальные условия, которым подвергалась посылка отслеживались и записывались в протоколы испытаний.



В этом контексте независимая маркировка PROTECTION EFFICIENCY гарантирует, что OuatBox обладает преимущественными физико-механическими свойствами, которые соответствуют запротocolированным испытаниям на упругость, устойчивость к прокалываниям, утрамбовке - контрольным показателям краш-тестов.

Проверки и последующие действия проводятся независимой компанией, владеющей маркировкой и создавшей список технических требований.

От эффективности продукции к удовлетворению интересов клиента

OuatBox – лёгкий (около 5 кг/м³) и его упругость максимальна. «Эффект пружины» наполнителя из волокон обеспечивает память формы и поглощает силу ударов.

OuatBox не царапает продукцию, усложняет прокалывание.

OuatBox защищает от жары, от холода, влажности и не накапливает статическое электричество.

OuatBox способствует уменьшению судебных разбирательств по поводу целостности изделий.

OuatBox - универсальный материал, ограничивающий необходимость в других материалах для наполнения.

OuatBox адаптируется ко всем объёмам перевозки.

OuatBox - это высококлассное решение, которое позволяет персонализировать внешний вид и запах наполнителя благодаря органическим эфирным маслам. Открытие упаковки приносит удовольствие клиентам.

OuatBox – способствует вашей репутации и имиджу эко-ответственности.

Марка OuatBox может быть использована после соглашения отдела продаж.

OuatBox произведён во Франции на совершенно новой производственной линии при поддержке региона Новая Аквитания.



Найдите дополнительную информацию в нашем техническом описании продукции.

СОСТАВ

Это набор из перемешанных текстильных волокон.

Для производства волокон используется хлопок, шерсть, лён и конопля, полученные 100% из переработанного материала.

Расширяющаяся масса ваты (модульное использование).

Стабильный и регулярный состав (контроль лотов).

Химически нейтрален.

Не порождает коррозию.

Не содержит ни хлор, ни хлорфторуглероды (CFC).

Не выделяет никаких загрязняющих элементов.

Уровень выброса формальдегида: A+

Маркировка SUSTAINABLE SOURCING подтверждает, что источник материала для наполнителя QuatBox проверен, проконтролирован и соответствует требованиям маркировки.



©2 assigned by bliss 019

ФИЗИКО – МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Материал легкий: около 5 кг/м³

Контролируемый состав.

Максимально упругий.

Наполнитель имеет память формы.

Обладает свойствами термической защиты.

Убирает влажность благодаря гигроскопичности

Не производит статического электричества.

Поглощает действие ударов.

Материал сложно перфорировать.

Маркировка PROTECTION EFFICIENCY подтверждает, что материал для наполнителя QuatBox обладает преимущественными физико-механическими свойствами, отвечающими их техническим требованиям, и их запрототолированным тестам.

**ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД**

Пакет, вместимостью 1м³, наполненный материалом (около 5 кг).

Пакет, вместимостью 2м³, наполненный материалом (около 10 кг).

Габариты пакета: 40x40x80 см.

Поддон Euro включает 12 пакетов (80x120x180 см).

Значительно уменьшает транспортные расходы (вес и сжатие).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА ЗАКАЗ**с цепью поставок**

Ручное извлечение материала, начиная от дозатора из нержавеющей стали (Ref. 1BB6KG) до наполненного пакета ёмкостью 1 или 2 м³.

без цепи поставок

Ручное извлечение материала, непосредственно из наполненного пакета, ёмкостью 1 или 2м³.

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

Возможность придания естественного цвета и/или добавления запаха, благодаря органическим маслам.

QuatBox

Высококласное, инновационное решение для сенсорного наполнителя.

contact@quatbox.eu

NFP
Zone Industrielle
64170 Labastide- Cézéracq
France