

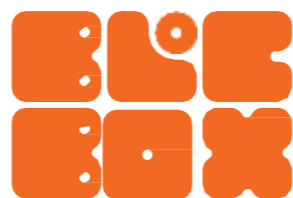
**Инновационное, универсальное решение для наполнителя. BlocVox состоит из волокон, образующих экономичный, экологически-ответственный, эффективный материал. Эта расширяющаяся вата, произведённая во Франции, маркированная как 100% переработанная и пригодная для вторичной переработки, с проверенными физико-механическими свойствами, предлагает оптимальную защиту вашей продукции во время транспортировки и доставки.**

Хрупкие, тяжёлые, не режущие, предметы со сложной формой... BlocVox заполняет пустоты контейнера (коробки, ящика или пакета) вашей продукции во время её транспортировки и доставки.

**BlocVox значительно уменьшает ваши эксплуатационные расходы.**

**BlocVox способствует вашему имиджу эко-ответственности.**

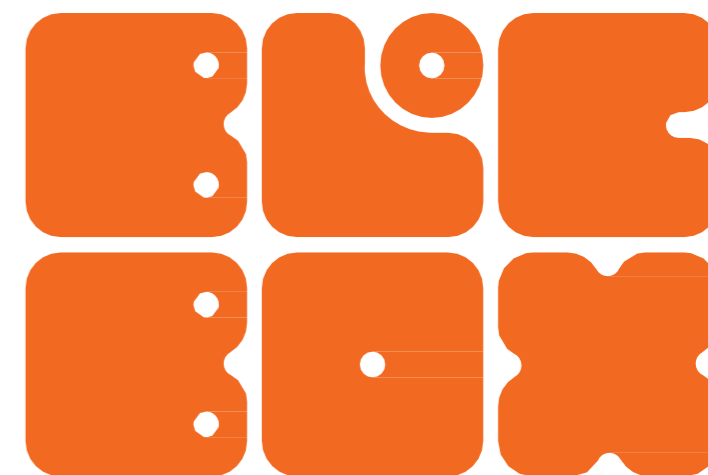
**BlocVox эффективно защищает ваши поставки**



Инновационное, универсальное решение для наполнителя.

[contact@blocbox.fr](mailto:contact@blocbox.fr)

NFP  
Zone Industrielle  
64170 Labastide-Cézéracq  
France



Инновационное, универсальное решение для наполнителя

## Переработанный, эко-ответственный...

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



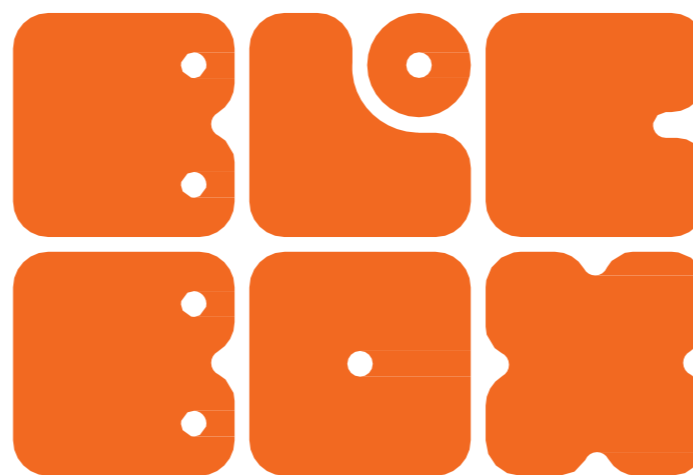
registered technical conditions 12.2018

made with raw materials from sustainable origins

BlocVox 100% состоит из переработанного сырья и пригоден для вторичной переработки. Он не содержит ни хлора, ни газа, провоцирующего «парниковый эффект». BlocVox 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, BlocVox может быть повторно использован конечным потребителем. Он пригоден для переработки компаниями по вторичному использованию текстиля в вашем регионе. BlocVox – биоразлагаем по своему составу.



## Первый в мире по количеству проведённых тестов

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



registered technical conditions 12.2018

certified as shock resistant

В этом контексте независимая маркировка PROTECTION EFFICIENCY гарантирует, что BlocVox обладает преимущественными физико-механическими свойствами, которые соответствуют запатентованным 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

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

BlocVox не царапает продукцию и усложняет прокалывание.

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

BlocVox способствует уменьшению судебных разбирательств по поводу целостности изделий.

BlocVox универсальный материал, ограничивающий необходимость в других материалах для наполнения.

BlocVox адаптируется ко всем объёмам перевозки.

BlocVox способствует вашей репутации и имиджу эко-ответственности.

Марка BlocVox может быть использована после соглашения отдела продаж.

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



**СОСТАВ**

Это набор из перемешанных текстильных волокон. Для производства волокон используется хлопок, шерсть, лён и конопля, полученные из 100% 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+



registered technical conditions 12.2018  
made with raw materials from sustainable origins

©2 assigned bliss 019

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

**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.



registered technical conditions 12.2018  
certified as shock resistant

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

**ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД**

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

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

Габариты пакета: 40x40x80 см.

Поддон Еигоре 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



Инновационное, универсальное решение для наполнителя

[contact@blocbox.fr](mailto:contact@blocbox.fr)

NFP  
Zone Industrielle  
64170 Labastide-Cézéracq  
France