Protección innovadora y universal, BlocBox es un conjunto de fibras que forman un material economico, ecoresponsable

y eficiente. Esta guata expansiva, fabricada en Francia, con sellos de calidad, 100% reciclada y reciclable, cumple con

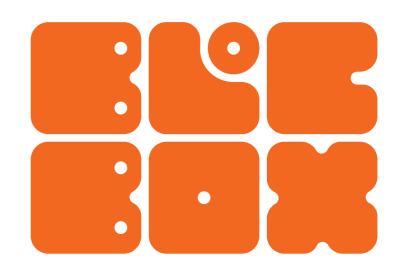
propiedades físico-mecánicas probadas que permiten una protección óptima de los productos durante el transporte y la entrega.

Objetos frágiles, pesados, contundentes, deformables ...
BlocBox llena el vacío del contenedor (cajas, cajones o bolsas) y protege sus productos.

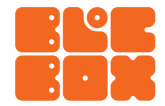
BlocBox reduce sus costes operativos.

BlocBox contribuye a darle una imagen ecoresponsable.

BlocBox protege sus envíos con eficacia.



Protección innovadora y universal



Protección innovadora y universal

contact@blocbox.fr

NFP Zone Industrielle 64170 Labastide-Cézéracq Francia

## Un material reciclado, ecoresponsable...

BlocBox se compone de fibras recicladas. Su abastecimiento, auditado y controlado, certifica que beneficia del sello de calidad SUSTAINABLE SOURCING que cumple con las exigencias actuales respecto al medioambiente.

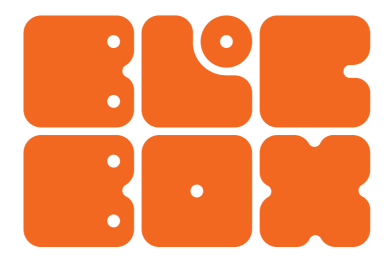


registered technical conditions 12.2018

made with raw materials from sustainable origins BlocBox es 100 % resultante del reciclado tal y como reciclable. No contiene cloro ni tampoco gas de efecto invernadero. BlocBox no desprende ningún contaminante. Es químicamente neutro y no genera ninguna corrosión.

### y reutilizable

Más allá de los requisitos de las exigencias de SUSTAINABLE SOURCING, BlocBox es reutilizable, para el mismo uso, por el cliente final. Es reciclable por la industria textil Le Relais, líder francés en la recogida, clasificación y recuperación de textiles, blancos y calzado). BlocBox es biodegradable por su composición.



## Una primicia mundial en materia de pruebas

Las condiciones extremas que sufren los paquetes han sido monitorizadas y adaptadas en protocolos de pruebas.



registered technical conditions 12.2018

certified as shock resistant

En este contexto, el sello independiente PROTECTION EFFICIENCY garantiza que BlocBox cuenta con propiedades físico-mecánicas que cumplen con las pruebas de protocolo de resiliencia, de perforación, de compactación y los ensayos de choque controlados del sello de calidad. Una empresa independiente propietaria y creadora del pliego de condiciones realiza las validaciones y los seguimientos del sello.

# Desde la eficiencia del producto hasta la satisfacción del cliente

BlocBox es ligero
(aproximadamente 5 kg / m3) y
su resiliencia es máxima. El
efecto "resorte" del conjunto de
fibras proporciona memoria de
forma y absorción de impactos.

BlocBox no raya los productos y dificulta la perforación.

Blocbox protege del calor, del frío, de la humedad y no se carga de electricidad estática.

Blocbox contribuye a disminuir las disputas respetando la integridad de los productos.

Blocbox, material de embalaje de carácter universal, limita las necesidades de otros materiales de embalaje.

Blocbox se adapta a todo tipo de volúmenes de envíos.

Blocbox contribuye a su imagen, a su notoriedad y a su imagen ecoresponsable. Se puede utilizar la marca BlocBox en comunicación previo acuerdo del departamento comercial.

Blocbox está producida en Francia en una línea de producción totalmente nueva con el apoyo de la Región

Nouvelle-Aquitaine.



#### COMPOSICIÓN

Ensamblaje de fibras textiles entremezcladas.

Fibras utilizadas como algodón, lana, lino y cáñamo.

100% fabricado con material reciclado.

Guata expansible a granel (modularidad de uso).

Composición estable y regular (controles de lotes).

Químicamente neutro.

No genera corrosión.

No contiene cloro ni CFC.

No libera ningún agente contaminante.

Nivel de emisión de formaldehído: A+.

El sello de calidad SUSTAINABLE SOURCING valida que el abastecimiento del material de embalaje Blocbox está auditado, contralado y conforme.



registered technical conditions

made with raw materials from sustainable origins

#### PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS

Material ligero: (aproximadamente 5 kg / m3) Ensemblaje dominado.

Máxima resiliencia.

Relleno con memoria de forma. Propiedades de protección térmica. Maneja la humedad por higroscopia.

No genera electricidad estática. Absorbe los choques.

Material difícil de perforar.

El sello de calidad PROTECTION EFFICIENCY valida que el material de embalaje Blocbox cuenta con propiedades físico-mecánicas que cumplen con su pliego de condiciones y sus pruebas de protocolo.



registered technical conditions 12.2018

certified as shock resistant

#### **ENFOQUE LOGÍSTICO**

Bolsa con capacidad de 1 m3 de material expandido (unos 5 kg).

Bolsa con capacidad de 2 m3 de material expandido (unos 10 kg).

Tamaño de una bolsa:

40x40x80 cm.

Un palé europeo incluye 12 bolsas (80x120x180 cm).

Reduce significativamente los costos operativos (peso y compresión).

## USO PERSONALIZADO con cadena de suministro

Extracción manual del material a partir de una máquina expendedora de acero inoxidable (Ref. 1BB6KG) con capacidad de una bolsa de 1 o 2 m3 expandido(s).

#### sin cadena de suministro

Extracción manual del material directamente a partir de una bolsa de 1 o 2 m3 expandido(s).



contact@blocbox.fr

NFP Zone Industrielle 64170 Labastide-Cézéracq Francia