

OuatBox

Protección
innovadora
sensorial
de gama alta

Protección innovadora de gama alta, Ouatbox es un conjunto de fibras que forman un material sensorial, ecoresponsable y eficiente. Esta guata expansiva, fabricada en Francia, con sellos de calidad, 100% reciclada y reciclable, cumple con propiedades físico-mecánicas probadas y permiten una protección óptima de los productos durante el transporte y la entrega.

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

OuatBox contribuye a darle una imagen ecoresponsable.

OuatBox protege sus envíos con eficacia.

OuatBox aumenta su tasa de satisfacción del cliente.

OuatBox

Protección innovadora
sensorial
de gama alta

contact@ouatbox.eu

NFP
Zone Industrielle
64170 Labastide-Gézéracq
Francia

OuatBox

Un material reciclado, ecoresponsable...

Ouatbox 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

OuatBox es 100 % resultante del reciclado tal y como reciclable. No contiene cloro ni tampoco gas de efecto invernadero. Ouatbox 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, OuatBox 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). OuatBox 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 OuatBox 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

OuatBox 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.

OuatBox no raya los productos y dificulta la perforación.

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

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

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

OuatBox se adapta a todo tipo de volúmenes de envíos.

OuatBox es una protección de alta gama que permite personalizar la imagen y el olor del embalaje gracias a aceites esenciales orgánicos. Al abrir el paquete, genera una satisfacción del cliente.

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

OuatBox está producida en Francia en una línea de producción totalmente nueva con el apoyo de la Región Nouvelle-Aquitaine.



Encontrará toda la información técnica en nuestra ficha de producto.

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 Quatbox está auditado, controlado y conforme.



PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS

- Material ligero: (aproximadamente 5 kg / m³)
- Ensamblaje 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 Quatbox cuenta con propiedades físico-mecánicas que cumplen con su pliego de condiciones y sus pruebas de protocolo.



ENFOQUE LOGÍSTICO

Bolsa con capacidad de 1m³ 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).

PERSONALIZACIÓN

Se puede colorearlo de manera natural y/o perfumarlo con aceites esenciales orgánicos.

QuatBox

Protección innovadora sensorial de gama alta

contact@quatbox.eu

NFP
Zone Industrielle
64170 Labastide-Cézéracq
Francia