

OuatBox

*Solution de calage
innovante
sensorielle
haut de gamme*

*Solution de calage
innovante haut de gamme,
OuatBox est un assemblage
de fibres formant une
matière sensorielle,
écoresponsable et
efficente. Cette ouate
expansive, made in France,
labellisée 100 % recyclée et
recyclable, aux propriétés
physico-mécaniques
éprouvées, offre une
protection optimale à
vos produits lors de leur
transport et livraison.*

*Objets fragiles, lourds, contondants,
déformables... OuatBox comble le vide
du contenant (cartons, caisses ou sacs)
et protège vos produits.*

*OuatBox contribue
à votre image
écoresponsable.*

*OuatBox protège
efficacement
vos expéditions.*

*OuatBox augmente
votre taux de
satisfaction client.*

OuatBox

Solution innovante
de calage sensorielle
haut de gamme

contact@ouatbox.eu

NFP
Zone Industrielle
64170 Labastide-Gézéracq
France

QuatBox

Une matière recyclée, éco-responsable...

QuatBox est composée de fibres textiles recyclées. Son sourcing, audité et contrôlé, garantit sa conformité au label SUSTAINABLE SOURCING qui répond aux exigences environnementales actuelles.



registered technical conditions
12.2018

made with raw materials from sustainable origins

QuatBox est 100% issue du recyclage et elle-même recyclable. Elle ne contient ni chlore, ni gaz à effet de serre. QuatBox ne dégage aucun agent polluant. Elle est chimiquement neutre et ne génère pas de corrosion.

et réutilisable

Au-delà des exigences du label SUSTAINABLE SOURCING, QuatBox est réutilisable, pour le même usage, par le client final. Elle est recyclable par la filière textile Le Relais, leader français de la collecte, du tri et de la valorisation des TLC (Textiles, Linges de maison et Chaussures). QuatBox est biodégradable par sa composition.

Une première mondiale en matière de tests

Les conditions extrêmes subies par un colis ont été monitorées et traduites par des protocoles de tests.



registered technical conditions
12.2018

certified as shock resistant

Dans ce contexte, le label indépendant PROTECTION EFFICIENCY garantit que QuatBox bénéficie de propriétés physico-mécaniques qui répondent aux tests protocolés de résilience, de perforation, de tassement et aux crash tests contrôlés du label.

Les validations et suivis sont réalisés par une société indépendante propriétaire du label et créatrice du cahier des charges.

De l'efficacité produit à la satisfaction client

QuatBox est légère (environ 5 kg/m³) et sa résilience est maximale. L'effet « ressort » de l'assemblage des fibres assure une mémoire de forme et une absorption des chocs.

QuatBox ne raye pas les produits et rend difficile la perforation.

QuatBox protège du chaud, du froid, de l'humidité et ne se charge pas d'électricité statique.

QuatBox contribue à diminuer les litiges en respectant l'intégrité des produits.

QuatBox, matière de calage à caractère universel, limite le besoin d'autres matières de calage.

QuatBox s'adapte à tous les volumes d'expédition.

QuatBox est une solution haut de gamme qui permet une personnalisation visuelle et olfactive grâce aux huiles essentielles bio. Elle génère une satisfaction client à l'ouverture du colis.

QuatBox contribue à votre image notoriété et à votre image éco-responsable. La marque QuatBox peut être utilisée en communication après accord du service commercial.

QuatBox est fabriquée en France sur une ligne de production entièrement neuve soutenue par la Région Nouvelle-Aquitaine.



Retrouvez les informations techniques sur notre fiche produit.

COMPOSITION

Assemblage de fibres textiles entremêlées.
 Fibres utilisées type coton, laine, lin et chanvre.
 100 % issue de matière recyclée.
 Quate expansive en vrac (modularité d'utilisation).
 Composition stable et régulière (contrôles des lots).
 Neutre chimiquement.
 Ne génère pas de corrosion.
 Ne contient ni chlore, ni CFC.
 Ne dégage aucun agent polluant.
 Niveau d'émissions de formaldéhydes : A+.

Le label SUSTAINABLE SOURCING valide que le sourcing de la matière de calage OuatBox est audité, contrôlé et conforme.



PROPRIÉTÉS PHYSICO-MÉCANIQUES

Matière légère : environ 5 kg/m³.
 Assemblage maîtrisé.
 Résilience maximale.
 Quate à mémoire de forme.
 Propriétés de protection thermique.
 Gère l'humidité par hygroscopie.
 Ne produit pas d'électricité statique.
 Absorbe les chocs.
 Matière difficile à perforer.

Le label PROTECTION EFFICIENCY valide que la matière de calage OuatBox bénéficie des propriétés physico-mécaniques répondant à son cahier des charges et à ses tests protocolés.



APPROCHE LOGISTIQUE

Sac d'une capacité de 1 m³ expansé de matière (environ 5 kg).
 Sac d'une capacité de 2 m³ expansé de matière (environ 10 kg).
 Taille d'un sac : 40x40x80 cm.
 Une palette Europe comprend 12 sacs (80x120x180 cm).
 Réduit significativement les coûts de transport (poids et compression).

UTILISATION SUR- MESURE

avec supply chain
 Extraction manuelle de la matière à partir d'un distributeur inox (Réf. 1BB6KG) d'une capacité d'un sac de 1 ou 2 m³ expansé.

sans supply chain
 Extraction manuelle de la matière directement à partir d'un sac de 1 ou 2 m³ expansé.

PERSONNALISATION

Possibilité de colorer de façon naturelle et/ou parfumer avec des huiles essentielles bio.

OuatBox

Solution innovante
 de calage sensorielle
 haut de gamme

contact@ouatbox.eu

NFP
 Zone Industrielle
 64170 Labastide-Cézéraoc
 France