

### 1 - Composition :

- Assemblage de fibres textiles entremêlées
- Fibres utilisées type coton, laine, lin et chanvre
- 100 % issue de matière recyclée
- Structure multicouche expansive (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+



### 2 - Domaine d'applications :

- Les Plaques PTR OuatboxTECH sont élaborées spécifiquement pour répondre aux contraintes des expéditions (logisticiens, industriels, e-commerce)
- Assemblage de fibres liées pour un matelassage uniforme
- Plaques de calage et protection utilisables dans tout type de contenant tels que cartons, boîtes métalliques, caisses en bois, etc...

### 3 - Caractéristiques mécaniques :

- Densité progressive à l'écrasement pour une meilleure absorption des chocs
- Bonne résistance à la perforation
- Pliable à 180° sans déchirement
- Grande résilience aux fréquences de compressions
- Non abrasive

### 4 - Filières de récupération :

- Réutilisation
- Réseau de collecte ECOECO (déchets e-commerce)
- Réseau de collecte Textiles

### 5 - Labellisation :

- Les plaques PTR OuatboxTECH sont labellisées **PROTECTION EFFICIENCY**® et **SUSTAINABLE SOURCING**®



registered technical  
conditions  
12.2018

certified as shock  
resistant

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

SUSTAINABLE  
SOURCING



registered technical  
conditions  
12.2018

made with raw  
materials from  
sustainable origins

Le label **SUSTAINABLE SOURCING**® valide que le sourcing de la matière de calage Bloebox est audité, contrôlé et conforme à son cahier des charges.