

1-Composition:

- Assemblage de fibres textiles entremêlées.
- Fibres utilisées type coton, laine, lin et chanvre.
- 100 % issue de matière recyclée.
- Ouate 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 capitonnage uniforme .
- Plaques de calage et protection utilisable 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[®]



PROTECTION EFFICIENCY[®]



- Ce label répond à un cahier des charges très exigeant, afin de contrôler les propriétés de protection

SUSTAINABLE SOURCING[®]



- Ce label valide les caractéristiques d'éco responsabilité du produit , à travers son sourcing, certifiant qu'il a été conçu à partir de matériaux d'origine naturelle et/ou recyclés.