

## COMPOSITION :

Assemblage de fibres textiles entremêlées.  
Fibres utilisées type coton, laine, lin et chanvre.  
Ouate 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+.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-MÉCANIQUES :

Matière légère : environ 5 kg/m<sup>3</sup>.  
Résilience maximale.  
Ouate à mémoire de forme.  
Propriétés de protection thermique.  
Gère l'humidité par hygroscopie.  
Ne produit pas d'électricité statique.  
Matière difficile à perforer.

## CRITERES ECO-RESPONSABLES :

- Produit 100% éco-conçu : composé de fibres textiles recyclées
- Recyclable par la filière textile (en point relais textile)
- Réutilisable

## CONDITIONNEMENT :

- Sac de 2m<sup>3</sup>
- Poids sac : environ 10 kg
- Dimension du SAC 40x40x80

