

Economie

- Faible coût de la matière première : la cellulose est issue du recyclage du papier.
- Ecotaxes faibles : respect des contraintes environnementales.
- Produits empilables entraînant de réelles économies logistiques, 30 % d'encombrement en moins.
- Processus de fabrication induisant un prix à la pièce compétitif.

Une solution adaptée à vos besoins

- Notre process de fabrication innovant permet de créer les formes les plus complexes.
- Séchage en surpression donnant à nos produits un aspect fini particulièrement élevé (proche du papier).
- Possibilité de teindre la cellulose dans la masse et d'imprimer la surface des produits.
- Nous produisons aussi bien de grandes que de petites séries.

Une garantie de performance

- Le calage en cellulose surpréssée offre une résistance très élevée aux chocs, aux chutes et aux vibrations.
- Le calage en cellulose surpréssée offre une résistance mécanique à l'écrasement allant jusqu'à plusieurs centaines de kilos.
- Le calage en cellulose surpréssée est compatible avec le contact alimentaire.
- La cellulose résiste à l'humidité (eau, graisse, sang...), à la flamme. Elle n'est pas porteuse de charge électrostatique et ne génère pas de poussière.
- Processus de production permettant d'obtenir une parfaite reproductibilité.

Un calage respectant l'environnement

- Issu à 100 % du recyclage des papiers et cartons, 100 % biodégradable.
- Répond aux contraintes législatives environnementales.
- Cycle de vie illimité : en fin d'utilisation, la cellulose repart dans la filière de recyclage des papiers.
- Protection de l'environnement avec un process qui s'affranchit de la dépendance du pétrole (100% électrique) et ne rejette aucun effluent.

Paquets de 70 alvéoles
Cellulose :

Surpréssée

Moulée



Nouvelle Technologie

Ancienne Technologie



Drop test

