

LEYGATECH vous présente sa nouvelle solution d'opercule pour contenant réemployable distribuée par NATUR'AL PACKAGING

## Un film soudant de surface

En partenariat avec la société Geneomat, nous avons développé un film permettant de maîtriser la qualité de scellage sur les nouveaux contenants réutilisables de type inox, verre et céramique.

**“Nous pouvons adapter le niveau de barrière au gaz selon votre cahier des charges”**

## Pourquoi choisir le THINOX ?



Ce film apporte une praticité dans le modèle d'usage des contenants réutilisables. Il permet une fermeture fiable et hygiénique à un coût raisonnable.

La solution THINOX est un film transparent, scellable pelable sur inox et verre, sans laisser de trace à l'ouverture. Il peut être imprimé si besoin.

Ce film a une résistance à la soudure de >350mbar une température de scellage de 200°C et pas de délamination à froid.

Le scellage à travers contaminants est testé et la capacité de conditionnement des produits à chauds également.

## Les partenaires du projet !

Nous devons notre réussite au travail d'équipe, non seulement aux équipes LEYGATECH mais également aux partenariats. Voici les partenaires qui ont permis la réalisation de ce projet :



Partenaire du développement :  
Thierry Grossetête – 07 83 86 14 57



Partenaire déjà présent auprès de la grande distribution pour la distribution et le stockage.



Partenaire pour le contre-collage sur des bases polymères et la découpe à façon pour les clients.



Partenaire pour les solutions operculage

## Capabilités



Epaisseur  
de 30µ > 150 µm de 200 > 1800 mm



Laize  
de 200 > 1800 mm



Couleurs



Traitement  
Corona  
de 38 > 44 dyn



Coefficient de  
friction  
de 0,1 > 0,5



Barrière à la  
vapeur d'eau  
jusqu'à <  
2g/m<sup>2</sup>/24h



Barrière à  
l'oxygène  
jusqu'à <  
1cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/24h

Quadruple certification  
ISO 15378  
FSSC 22000  
ISO 9001  
ISO 14001

Z.I. de Chambaud  
43620 Saint-Romain-Lachalm  
France

☎ 0033 (0) 4 71 75 11 80

✉ [leygatech@leygatech.fr](mailto:leygatech@leygatech.fr)

🌐 [www.leygatech.com](http://www.leygatech.com)