

21-24 NOV 2022
PARIS NORD VILLEPENTE - FRANCE



Stand n°073, N, 5/A



Contact

Thierry BONNEFOY

CEO
LEYGATECH
1 ZA de Chambaud
43620 ST ROMAIN LACHALM
France
tbonnefoy@leygatech.fr
Responsable :
Tel : +33471751180
Portable :
Email : tbonnefoy@leygatech.fr

LEYGATECH THINOX

Date de lancement :

01/09/2022

Avant-première :

Nationale, Européenne, Mondiale,

Catégorie :

Solution durable et Responsable

Marchés d'application :

- Services / Loisirs / Tourisme / Restauration

Description :

En partenariat avec GENEOMAT, Leygatech a développé le THINOX. C'est une solution d'opercule pour contenant réemployable. Ce film en polyéthylène, barrière, 100% recyclable, est scellable sur Inox, verre, céramique, porcelaine. Ce produit répond aux nouveaux besoins de réemploi du marché de la restauration rapide, des collectivités et des GMS. Ce film est conforme aux exigences de soudures résistantes (>250mbar), de scellage à travers contaminant et d'élimination du soudant au nettoyage.

In partnership with GENEOMAT, LEYGATECH has developed the THINOX. This is a lidding solution for reusable containers. This polyethylene film, barrier, 100% recyclable, can be sealed on stainless steel, glass, ceramic, porcelain. This product answers to the new re-use needs of the fast food market, communities and supermarkets. This film complies with the requirements for strong seals (>250mbar), sealing through contaminants and removal of sealant on cleaning.

Bénéfices clients :

Aujourd'hui l'utilisation de contenant en inox, verre ou autres implique l'utilisation de couvercles hermétiques bien souvent lourds et onéreux. Notre solution THINOX utilise un film plastique recyclable pour garantir le scellage et réduire l'impact environnemental.

Today the use of stainless steel, glass or other containers involves the use of hermetic lids which are often heavy and expensive. Our THINOX solution uses recyclable plastic film to guarantee sealing and reduce environmental impact.