



Film thermosoudable

Le **traitement de désinsectisation** des objets par anoxie agit par privation d'oxygène. Le **procédé d'anoxie statique** consiste à enlever au maximum l'oxygène d'une poche étanche contenant l'objet et de le maintenir dans cette atmosphère raréfiée à l'aide d'absorbants d'oxygène pendant **21 jours minimum**. La quantité de composants chimiques utilisés comme absorbants de l'oxygène atmosphérique (généralement de la poudre d'oxyde de fer, de l'azote pour les objets sensibles, du CO² ou d'autres gaz comme l'argon mais alors plus coûteux) est calculée suivant les capacités d'adaptation de l'insecte.

La période d'exposition nécessaire dépend essentiellement de la température dans la poche ou conteneur renfermant l'objet. Une température supérieure à 20°C est idéale afin d'opérer le traitement dans les conditions optimales de développement des insectes.

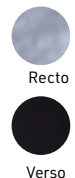
Film barrière multicouche obtenu par laminage de 3 ou 4 matériaux techniques pour faire une excellente barrière aux rayons UV, aux acides, à la perméabilité d'oxygène et autres gaz dont la vapeur d'eau, à la transmission des odeurs et à la détérioration des couleurs. Excellent produit pour l'anoxie il se soude facilement avec les pinces à souder.

Disponible maintenant en transparent qui permet le contrôle des objets stockés pour un traitement de 21 jours sans oxygène.

Caractéristiques : film argent : largeur 1 m ou 1m50, en 50 ml. Film transparent : largeur 1m50 en 400 ml ou 300 ml, poids du rouleau 30 kg.



Rouleau film thermosoudable



Film transparent pour anoxie

Réf.	Désignation	Dimensions
C8190001	Rouleau film thermosoudable	Laize 1 m, L 50 m
C8190002	Rouleau film thermosoudable	Laize 1,50 m, L 50 m
C8190003	Film transparent pour anoxie	Laize 1,50 m, L 300 m
C8190004	Film transparent pour anoxie	Laize 1,50 m, L 400 m

