



FILM ALIMENTAIRE **RECYCLABLE**

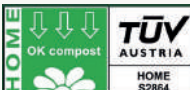
Le film étirable alimentaire Food Stretch® Recyclable, fabriqué en polyéthylène (PE), offre une alternative performante aux films PVC, nocifs pour la santé et l'environnement.

Utilisable manuellement ou semi-automatiquement, il est compatible avec les outils de scellage. Génère 25% de déchets en moins à la production à épaisseur égale au PVC.

FILM ALIMENTAIRE **COMPOSTABLE**

Le film étirable alimentaire Food Stretch® Compostable, fabriqué à partir de polymères compostables, offre une alternative performante aux films traditionnels, nocifs pour la santé et l'environnement. Certifié TUV Austria Home Compost, il est biodégradable et compostable.

Utilisable manuellement ou semi-automatiquement, il est compatible avec les outils de scellage.

Réchauffe au four vapeur *	✓ (max 95°C)	✓
Résistance congélation <i>Résistance basse ou forte congélation</i>	✓	✓
Recyclable	✓	✓
Biodégradable et Compostable	✗	✓
Jetable avec déchets alimentaires <i>Dans la poubelle organique</i>	✗	✓
Sans PVC <i>Ne contient ni chlore, ni plastifiant (Phtalates...)</i>	✓	✓
Collant supérieur	✓	✓
Élasticité	✓	✓
Non toxique	✓	✓
Incolore	✓	✓
Inodore	✓	✓
Anti-buée	✓**	✓
Made In France	✓	✓
Certification TUV Austria <i>Selon les normes EN 13432 et NF T51-800</i>	✗	 

*limitée dans le temps **option sur demande

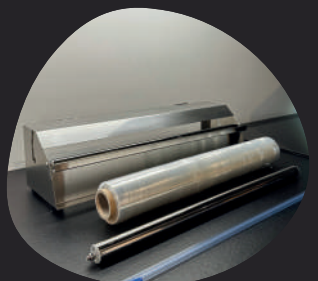
Les dangers du PVC

Le film étirable alimentaire en PVC libère, lors de son utilisation, des substances toxiques dont des perturbateurs endocriniens tels que le bisphénol, le sel de baryum et de plomb, notamment sous l'effet de la chaleur ou au contact direct d'aliments gras, fruits à coques... Il est également très polluant : non recyclable, il génère des déchets enfouis et ne peut être incinéré sans émettre des substances nocives.



— UTILISATION

Pour un usage professionnel optimal, les films Food Stretch® s'utilisent avec nos **dévidoirs inox universels**, garantissant résistance, stabilité et une coupe précise pour les usages intensifs en cuisine ou laboratoire. Nos deux films offrent une excellente adhérence et conviennent aussi bien à la congélation qu'à la réchauffe à basse température jusqu'à 95 °C.



— RSE

Les films Food Stretch®, recyclables ou compostables, réduisent l'impact environnemental en limitant les déchets plastiques polluants. Conformes aux normes HACCP, ils contribuent à la réduction des plastiques toxiques et accompagnent l'atteinte des objectifs RSE ainsi que des écolabels tels que Clef Verte, Green Globe, EU Ecolabel ou ISO 20121.

6

UN PROJET SUR-MESURE ?

En tant que fabricant, nous vous accompagnons dans le développement et la personnalisation de vos produits : dimensions, longueur, impression de votre logo, packaging personnalisé ou création de marque blanche.

Contactez-nous pour donner vie à vos projets !

biowels.

69760 LIMONEST - FRANCE
04 81 06 22 77
contact@biowels.com

 @biowels