



Avril 2019

Un nouvel opercule en aluminium répond aux principales attentes des clients

L'**EasyOpenLid^{retort}** de **Constantia Flexibles** s'est vu décerner un Trophée Alufoil 2019 dans la catégorie « Satisfaction du Consommateur » pour avoir répondu à l'une des principales attentes de la clientèle. **EasyOpenLid^{retort}** est une solution de barquettes alimentaires à base d'aluminium récemment développée. Elle est utilisée dans les processus de stérilisation à l'intérieur des emballages dont elle facilite l'ouverture.



L'entreprise lauréate s'était engagée à résoudre les problèmes que les utilisateurs rencontrent généralement avec les barquettes à opercule pelable en aluminium. Ces problèmes sont les suivants : effort trop important requis pour ouvrir les emballages ; déchirure du matériau d'opercule lors de l'ouverture ; déversement ; emballages peu pratiques pour les personnes âgées et les enfants.

« Quoi de plus agréable que de trouver une solution qui améliore l'expérience du consommateur ? Cette innovation facilite l'ouverture et la manipulation des barquettes tout en conservant l'intégrité du scellage. Donc, à l'unanimité, le jury a trouvé que cette solution, qui est d'une simplicité désarmante, mérite d'être saluée pour son apport en matière de satisfaction du consommateur », a expliqué la présidente du jury, Laura Fernandez, Senior Packaging Technologist chez Marks & Spencer.

La composition du PP a été optimisée de manière à réduire de façon considérable l'effort nécessaire pour ouvrir l'emballage, tout en préservant l'intégrité du scellage qui est obligatoire pendant le processus de stérilisation, explique Constantia. Cette innovation « interne » doit désormais être introduite sur les marchés internationaux.

Martin Kornfeld, Vice President R&D, a exprimé sa satisfaction à la remise du prix : « La praticité des emballages est l'un des axes de développement prioritaires de Constantia Flexibles. Notre produit EasyOpenLid^{retort} améliore de façon considérable les caractéristiques d'ouverture des produits alimentaires stérilisés en autoclave ».

Selon l'entreprise lauréate, la réduction de l'effort nécessaire pour ouvrir l'emballage dépend de sa géométrie et de la forme du scellage. Cependant, indique-t-elle, la réduction de l'effort de pelage est très élevée pour toutes les géométries. De plus, l'optimisation des paramètres d'étanchéité est possible, ce qui est très utile pour le scellage des barquettes à base de PP.

Les Trophées Alufoil sont organisés par l'Eafa (European Aluminium Foil Association). Ils comportent cinq catégories : Satisfaction du Consommateur, Marketing et Design, Protection du Produit, Efficacité des Ressources et Innovation Technique. L'édition 2019 des Trophées Alufoil a distingué neuf lauréats.

Rendez-vous sur trophy.alufoil.org pour connaître le nom des lauréats et télécharger des images en haute résolution.

L'EFA (European Aluminium Foil Association ou Association européenne de la feuille d'aluminium) est le principal groupement interprofessionnel consacré à la défense des intérêts des entreprises spécialisées dans le laminage de la feuille d'aluminium et la fabrication de récipients semi-rigides en aluminium et de papier d'aluminium ménager. Cette organisation, qui compte plus de 40 membres, représente la totalité du marché du laminage de feuille d'aluminium en Europe. www.alufoil.org

Informations complémentaires : Henning Grimm, Responsable de la communication et des relations internationales communications@alufoil.org