

**Avril 2016**

## **Un opercule pour blister aminci pour les produits nécessitant une faible protection**

Le **CONSTANTIA Blister Eco**, un opercule en aluminium pour les produits pharmaceutiques nécessitant une faible protection, a remporté un Trophée Alufoil dans la catégorie Efficacité des Ressources à l'occasion de l'édition 2016 du concours. Cet opercule convient tout particulièrement à tous les produits ne requérant pas la protection d'un opercule en aluminium standard, tels que les chewing-gums, les produits nutraceutiques, les vitamines et les produits cosméceutiques, annonce **Constantia Flexibles**, qui entrevoit des perspectives mondiales pour son produit.



S'exprimant au nom du jury, Louis Lindenberg, directeur mondial de la durabilité des emballages chez Unilever et président du jury, a déclaré : « Ce blister a tout ce qu'il faut pour jouer son rôle de manière efficace et très économe en ressources. Il a également un très bel aspect, avec une excellente aptitude à l'impression, donnant ainsi confiance au consommateur vis-à-vis de l'emballage dans son ensemble. »

Cet opercule est constitué de papier de soie (21 g/m<sup>2</sup>) laminé avec une couche d'aluminium de 7 µm, donnant ainsi une structure 23 % plus légère qu'un opercule en aluminium standard. Grâce à la couche d'aluminium plus mince, la proportion d'aluminium dans le produit est de 40 %, contre environ 90 % pour les opercules en aluminium standard. Ainsi, le client bénéficie d'un meilleur rendement par kg.

Il s'agit également d'une solution durable avec du papier brut renouvelable enduit d'une laque de thermoscellage à raison de 5 g/m, au lieu de 7 g/m pour un opercule standard, en utilisant un revêtement de thermoscellage de composition chimique identique.

S'exprimant au nom de la société, Stefan Frischmann, responsable de produit Constantia Blister, a déclaré : « Chez Constantia Flexibles, nous sommes enchantés d'avoir remporté le Trophée dans cette catégorie. Nous sommes fiers de ce développement. CONSTANTIA Blister Eco offre au marché une diversification pour l'avenir. »

Le maintien d'excellentes propriétés barrières par rapport au film inférieur du blister en PVC thermoformé est un autre avantage du produit, affirme Constantia. Les propriétés barrières contre la vapeur d'eau de cet opercule en aluminium sont cinq fois supérieures à celles d'un film pour blister en PVC 200/PVdC 60 non formé - et l'écart est encore plus grand une fois le film thermoformé. Ainsi, même avec ses propriétés barrières réduites, ce nouvel opercule en aluminium s'adapte à tous les produits emballés dans un film de base enduit de PVdC.

*Les Trophées Alufoil sont organisés par l'EAlFA (European Aluminium Foil Association). Ils comportent cinq catégories : Satisfaction du Consommateur, Marketing et Design, Protection du Produit, Efficacité des Ressources et Innovation Technique. Le jury a également attribué un prix d'Excellence Globale. L'édition 2016 a ainsi distingué 11 lauréats.*

Pour connaître le nom des lauréats et télécharger des images en haute résolution, rendez-vous sur [www.alufoil.org](http://www.alufoil.org)

**Informations complémentaires :**

Cédric Rauhaus, responsable de la communication

*L'EAFA (European Aluminium Foil Association) est l'association internationale qui représente les entreprises impliquées dans le laminage de la feuille d'aluminium et dans la fabrication de systèmes de fermeture en aluminium, de conteneurs en aluminium semi-rigides et de divers types d'emballage souple. Elle compte plus de 100 sociétés d'Europe de l'Ouest, d'Europe centrale et de l'Est.*