

**Mars 2013**

## **Trophées Alufoil 2013 :**

### **Un système de fermeture combiné attirant pour le consommateur et durée de conservation prolongée**

Le système combinant l'opercule **Capsteril®** en laminé de feuille d'aluminium à 3 couches de **Vaassen Flexible Packaging** au bouchon à vis **Sensocap®** d'Ampack a reçu un Trophée Alufoil pour ses caractéristiques innovantes qui contribuent à la satisfaction du consommateur : il allonge en effet la durée de conservation du produit aseptisé sans imposer une opération supplémentaire pour retirer la membrane aluminisée.



« Grâce à la conception ingénieuse de ce produit, le consommateur n'a plus besoin de procéder en deux fois pour ouvrir un emballage stérile et, comme le goulot de la bouteille reste propre, il est certain de pouvoir boire dedans directement, sans risques », a commenté le Dr Markus Prem, directeur du département de Technologie des emballages alimentaires de l'Université des sciences appliquées de Kempten et président du jury. « Ce système procure au consommateur de nombreux avantages : par exemple, la membrane demeure à l'intérieur du bouchon à vis en y formant un coussin, ce qui facilite le rebouchage hermétique. C'est une solution à la fois simple et naturelle, d'un grand intérêt en termes de commodité », a-t-il ajouté.

La présence d'aluminium dans la structure laminée permet de préchauffer la feuille d'opercule, la couche d'aluminium favorisant alors la production de la chaleur nécessaire à l'élimination d'éventuelles bactéries. On sait toutefois que les consommateurs préfèrent n'avoir qu'un seul dispositif de fermeture à manipuler et qu'ils n'apprécient pas de devoir ôter en plus une membrane d'étanchéité. Or, aucun système de fermeture intégré en environnement de remplissage stérile n'avait jusqu'alors donné satisfaction, se sont plu à rappeler les représentants des deux sociétés.

Les lames spéciales du **Sensocap®** associées à la pelabilité de la feuille d'opercule **Capsteril®** permettent un retrait facile et propre de l'opercule de la bouteille dès l'ouverture du bouchon à vis. Cet opercule reste en place dans le bouchon et fait office de joint d'étanchéité une fois la bouteille refermée. Grâce à cette solution, le consommateur bénéficie de la durée de conservation d'un produit UHT/stérile (jusqu'à 9 mois, variable selon le produit) et de la simplicité des bouchons à vis généralement utilisés pour les produits frais, avec une durée de conservation prolongée (60 jours).

Nigel Poole, directeur du marketing et des ventes de Vaassen Flexible Packaging, a confié : « Nous sommes enchantés d'avoir remporté un Trophée Alufoil 2013 dans la catégorie Satisfaction du Consommateur. Figurant depuis plus de 30 ans parmi les principaux fournisseurs européens de matériaux d'opercule de bouteilles, nous estimons que notre rôle est de

proposer une gamme de solutions complète. En associant notre opercule pelable Capsteril® à la technologie Sensocap® d'Ampack/CARAtec, nous sommes parvenus à un parfait équilibre entre commodité pour le consommateur et préservation du produit. C'est donc avec un immense plaisir que nous recevons ce prix, qui nous rappelle à quel point la fonctionnalité de l'aluminium est essentielle dans les solutions d'emballage d'aujourd'hui. »

La membrane en laminé de feuille d'aluminium est un complexe de laque en couche supérieure/alu20/PET100/alu20/couche de thermoscellage. Cette dernière est composée soit d'une laque de scellage, soit d'un film de scellage laminé.

**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. Les membres du jury décernent également des prix spéciaux. L'édition 2013 a ainsi distingué 12 lauréats.**

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

#### **Informations complémentaires :**

Guido Aufdemkamp, Directeur 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 réunit plus de 100 sociétés issues d'Europe occidentale, centrale et orientale.*