

Avril 2015

## Contrôle des taux de transmission d'oxygène grâce à de nouvelles capsules pour les bouteilles de vin

**Stelvin® Inside** est une nouvelle gamme de revêtements et capsules en aluminium pour le vin commercialisée par **Amtor Flexibles**. Cette gamme a reçu un trophée Alufoil 2015 dans la catégorie Innovation Technique car les capsules permettent aux vinificateurs de doubler leurs choix de taux de transmission d'oxygène (OTR), leur donnant ainsi plus d'outils pour élaborer et parfaire leurs vins.



Chacun des quatre nouveaux revêtements possède un objectif OTR différent qui, grâce aux développements techniques et à la combinaison avec d'autres matériaux entrant dans sa composition, assure le contrôle du niveau de dispersion de l'oxygène, offrant ainsi aux vinificateurs et aux consommateurs une grande régularité d'une bouteille à l'autre.

Les revêtements sont très complexes et jouent un rôle central dans les capsules en aluminium destinées au vin. Ils garantissent l'absence de goût de bouchon, la régularité d'une bouteille à l'autre, la préservation des arômes, des saveurs et de la fraîcheur, et un OTR contrôlé essentiel au processus de vieillissement des vins.

Commentant la décision du jury, Jean-Paul Duquet, Global Packaging Eco-Design Manager du groupe Bel, qui a présidé le jury cette année, a déclaré : « La fabrication de ces capsules est le résultat de nombreuses heures de recherche et de développement. L'absence d'étain dans les formulations des revêtements évite des problèmes de stabilité ou de recyclabilité. Les capsules en aluminium évoluent ainsi vers de nouveaux segments du marché vinicole, tels que le vieillissement des vins rouges, ce qui ne peut qu'accroître leur popularité déjà acquise sur le marché. »

À la remise du prix, Nicolas Freynet, directeur général d'Amtor Flexibles Capsules, a déclaré : « C'est une réelle satisfaction pour Amtor Flexibles Capsules de voir Stelvin® Inside reconnu par le jury des Trophées Alufoil 2015 et récompensé par un prix prestigieux dans la catégorie Innovation Technique. Cela montre que, en tant que pionniers des capsules en aluminium avec Stelvin®, nous continuons à apporter des innovations capitales offrant de nouveaux avantages aux vinificateurs pour les aider à élaborer et parfaire leurs vins. »

Tous les films utilisés dans les revêtements sont produits par Amtor et sont exempts de PVDC. Sur les quatre nouveaux revêtements, deux contiennent également des couches de feuille d'aluminium. Les OTR sont compris entre 1O<sub>2</sub> et 7O<sub>2</sub>.

*Les Trophées Alufoil sont organisés par l'EFAA (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 intercatégorielle. L'édition 2015 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 exécutif

*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.*