



*Avril 2018*

## Un nouveau laminé à base de feuille d'aluminium offre le format stick aux médicaments sensibles

Un nouveau laminé d'**Ancor Flexibles**, qui permet de conditionner des médicaments sensibles en sticks, a remporté un Trophée Alufoil 2018 dans la catégorie Efficacité des Ressources. Le laminé **PolyInert pour sticks** est un laminé barrière multicouche intégrant de la feuille d'aluminium et dont la couche de contact a été développée spécialement avec de faibles propriétés de transfert des ingrédients dans le matériau. La société précise que cela permet d'améliorer la conservation du produit, mais également de réduire à la fois les dimensions de l'emballage et son empreinte carbone.



Le jury des Trophées Alufoil, composé des meilleurs spécialistes du secteur, a jugé que ce développement avait un impact considérable tant sur le produit que sur les performances environnementales de l'emballage. « Ce laminé barrière est compatible avec des médicaments extrêmement sensibles, qu'ils soient en poudre ou sous forme liquide. De plus, il autorise des économies conséquentes en termes d'utilisation des matériaux et d'énergie consommée pour la fabrication des sticks. Il remplit donc tous les critères d'efficacité des ressources. »

Un autre avantage de PolyInert réside dans sa capacité d'impression en « sandwich » ou en surface pour l'intégration d'informations, d'éléments marketing ou de mesures anti-contrefaçon, précise Amcor. Mais la réduction de la taille du conditionnement, par rapport aux formats traditionnels comme les sachets, peut faire économiser jusqu'à 40 % en matériaux, réduire la consommation d'énergie primaire non renouvelable de 30 % et celle d'eau de 39 %, en plus des 30 % de diminution de l'empreinte carbone.

« Ce trophée dans la catégorie Efficacité des Ressources reflète notre engagement à aider nos clients à atteindre leurs objectifs en termes de durabilité », a déclaré Andrea Della Torre, directeur principal du département Recherche et Développement chez Amcor Flexibles Europe, Moyen-Orient et Afrique. « Avoir implémenté notre technologie PolyInert dans un format stick nous a permis d'améliorer la performance environnementale par rapport à un sachet conventionnel scellé sur quatre côtés. Notre développement continu de nouveaux matériaux et la façon dont ces derniers peuvent contribuer à la création d'un emballage meilleur et plus durable sont des priorités majeures dans notre démarche de durabilité », a-t-il ajouté.

Une avancée décisive réside dans le fait que l'utilisation du nouveau laminé contenant de la feuille d'aluminium, plutôt que des plastiques traditionnels, permet de minimiser l'interaction entre le médicament et le film. Par conséquent, la substance pharmaceutique active contenue dans un médicament volatile n'est pas absorbée par la couche de contact. Cela améliore grandement l'efficacité et la durée de conservation du produit, économisant ainsi davantage de ressources précieuses.

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE



*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 2018 des Trophées Alufoil a ainsi distingué dix lauréats.*

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

**Informations complémentaires :** Henning Grimm, Responsable de la communication et des relations internationales [communications@alufoil.org](mailto:communications@alufoil.org)

*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. [www.alufoil.org](http://www.alufoil.org)*