

*Avril 2014*

## Un excellent exemple d'éco-efficacité incarné par une coupelle à paroi lisse primée

**Ecopla**, une société du groupe Nicholl, nous a montré un bien bel exemple avec sa coupelle à paroi lisse **CE 137 R EasyTin N/B**, qui a permis de réaliser d'impressionnantes économies en termes de coûts d'énergie, de transport et d'utilisation de matériaux par comparaison avec les coupelles standard. Ces résultats ont impressionné le jury des Trophées Alufoil 2014, qui a désigné sans réserve ce produit comme lauréat dans la catégorie Efficacité des Ressources.



La coupelle de 82 mm de diamètre extérieur par 36,5 mm de hauteur, revêtue d'un laquage PET noir et blanc avec un opercule vinylique, permet d'emballer différentes spécialités de desserts pour un client français. Ecopla précise que ce nouvel alliage permet d'obtenir une plus grande dureté lors du processus de recuit, qui contribue à un meilleur maintien de la rigidité. Le résultat obtenu est un matériau 17 % plus fin et 16 % plus léger que celui des coupelles d'épaisseur standard, et qui offre en outre de meilleures caractéristiques mécaniques. Par exemple, alors que la feuille d'aluminium est reconnue comme un matériau déformable, avec EasyTin, l'effet d'une légère pression exercée demeure réversible.

Président du jury de l'édition 2014 des Trophées, le Dr Mark Caul, directeur technique de l'emballage chez Tesco, a expliqué la décision d'attribution du prix : « Il s'agissait d'une candidature très bien présentée, avec des chiffres clairs et les gains précis pouvant être obtenus en termes d'économie de ressources. Ce sont de tels éléments qui aident les entreprises à prendre des décisions lorsqu'elles hésitent sur le choix d'un produit. Ces informations ont sans aucun doute influencé positivement les jurés. Elles sont également compréhensibles par les consommateurs lorsque nous autres, les détaillants, expliquons les améliorations que nous apportons à l'emballage de nos produits. »

Hervé Hollender, directeur des ventes d'Ecopla, s'est exprimé ainsi à propos de l'attribution du prix : « Nous sommes ravis de recevoir un trophée Alufoil dans la catégorie Efficacité des Ressources. Ecopla s'était fixé comme objectif de développer un nouvel alliage métallique répondant aux impératifs de réduction de l'épaisseur tout en autorisant de légères déformations à la pression. Ce prix représente une authentique preuve de reconnaissance de notre succès dans cette entreprise. »

Les chiffres d'Ecopla démontrent que, sur une production de 10 millions de coupelles, ce sont quelque 5,7 tonnes de matériaux qui ont ainsi pu être économisées. De plus, la charge totale d'un camion a pu être réduite de plus de 1 500 kg.

*Les Trophées Alufoil sont organisés par l'EAFSA (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 un prix spécial. L'édition 2014 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'EAFSA (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 récipients en aluminium semi-rigides et de divers types d'emballage souple. Elle réunit plus de 100 sociétés issues d'Europe occidentale, centrale et orientale.*