



Grâce aux nouvelles barquettes, les fabricants de plats cuisinés réduisent considérablement leur utilisation de plastique.

Holmen Iggesund lance Inverform PET 30, la version à 30 g/m² de ses fameuses barquettes alimentaires. Ce produit unique en son genre va contribuer à la réduction de l'impact climatique de nos clients. Par comparaison avec le modèle de 40 g/m², la réduction est de plus de 25 %.

Avec leur combinaison idéale de couche de PET et de carton, les produits Holmen Iggesund conviennent parfaitement à la fabrication des barquettes alimentaires pour plats cuisinés. Ils présentent tous les avantages des barquettes en plastique. Fabriquées à partir de fibre de bois vierge d'origine connue et traçable, les barquettes représentent une solution beaucoup plus durable puisque leur empreinte carbone est bien moindre.

Les barquettes alimentaires composées de carton enduit de PET sont plus facilement recyclables que celles entièrement en matériaux d'origine fossile. Outre la protection contre les graisses et l'humidité, la couche de PET offre une excellente résistance thermique. Ces propriétés sont idéales pour les barquettes de plats cuisinés frais ou surgelés à placer au four à micro-ondes ou au four conventionnel.



Jusqu'à présent, Holmen Iggesund proposait une couche de PET de 40 g/m². Grâce à l'innovation produit réalisée dans notre centre de recherche et développement et à la contribution remarquable de nos clients, nous proposons désormais une version à 30 g/m² unique en son genre. Comparée à la version à 40 g/m², le nouveau modèle contient 25 % de plastique en moins mais conserve le même niveau de qualité et de fonctionnalité.

« Notre nouveau produit à 30 g de PET par m² permet de fabriquer des emballages alimentaires offrant la résistance thermique et la protection contre l'humidité et les graisses qui sont nécessaires, avec une très faible teneur en plastique », explique Malin Ekroos, cheffe de produit Valeur Ajoutée chez Holmen Iggesund. « Nous avons élaboré ce produit

conformément à notre objectif de diminution de l'utilisation du plastique d'emballage. Les clients sont demandeurs et les marques aussi, et nous avons la possibilité de contribuer à ce changement.

Par rapport aux autres produits enduits de PET par extrusion, notre nouveau produit possède la teneur en plastique la plus faible des produits comparables disponibles sur le marché », ajoute la responsable. « Le lancement du nouveau produit Holmen Iggesund PET 30 s'inscrit dans le cadre de notre processus de développement de produits. C'est une véritable avancée dans notre travail visant à proposer à nos clients des solutions de plus en plus durables, efforts que nous allons poursuivre en priorisant de plus en plus l'innovation produits. »

Le nouveau produit à 30 g de PET par m² est compatible avec les cartons Inverform de Holmen Iggesund. Grâce à cette teneur en plastique plus faible, Holmen Iggesund peut désormais proposer à ses clients certaines de ses combinaisons carton/PET selon une proportion de 90 % de fibres et 10 % de plastique.

Il existe trois variantes de la couche de PET : noire, blanche ou transparente. Outre sa résistance thermique élevée, le PET offre une très bonne étanchéité et une excellente protection contre l'oxygène et les graisses. Pour une meilleure qualité de surface, l'envers de la couche de PET possède en outre un fini brillant.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : <https://www.iggesund.com/products/product-families/about-inverform/inverform-pet/>

