

EMBALLAGE ALIMENTAIRE

PLASTIQUE RIGIDE

PET EXPANSÉ

Avec AirPET Eco, un polyéthylène téréphtalate (PET) recyclé et expansé, Silver Plastics propose une solution inscrite dans le développement durable. Produite par un procédé sans adjuvants chimiques à partir de PET extrudé, la mousse expansée entraîne une économie de poids d'environ 30 %. Les qualités barrière sont maintenues et l'utilisation d'un film barrière reste superflue pour le conditionnement sous atmosphère modifiée (MAP).

FOURNISSEUR :
Silver Plastics



POLYAMIDE

La Française des plastiques, spécialiste de l'extrusion-gonflage et de l'injection, présente désormais des emballages élaborés en monomatériau barrière à l'oxygène, à base de polyamide. Apte au contact alimentaire, il permet d'obtenir des formes de pièces difficilement réalisables par thermoformage. Ces emballages peuvent être décorés par IML et conviennent à la conservation de produits lyophilisés, de plats préparés, de produits laitiers, entre autres.

FOURNISSEUR :
La Française des plastiques



KAPSEAL

Conçue par Knauf Industries, la barquette Kary Peal, réalisée avec le polypropylène Kapseal, est un emballage monomatériau operculable pour le conditionnement des produits carnés sous atmosphère modifiée. Validées avec le centre technique de la viande (Adiv), les performances du Kapseal sont comparables à celles obtenues avec les multicouches en PET et en polystyrène (PS) en évolution tant de l'atmosphère modifiée que de la flore microbiologique. En outre, l'extrusion de Kapseal est moins gourmande en énergie.

FOURNISSEUR :
Knauf Industries



ABSORPTION

La barquette absorbante sans buvard BAT de Sirap Group, en polystyrène expansé (PSE), est dédiée au conditionnement sous atmosphère modifiée. Une étude sur l'évolution qualitative et microbiologique de viande hachée en barquette BAT et barquette barrière avec buvard collé et une autre portant sur des filets de poisson « montrent des résultats comparables et mettent en avant un impact très positif sur le vieillissement visuel des produits », souligne le fabricant.

FOURNISSEUR : Sirap



TRANSPARENCE

Berceau du groupe Guillin, Guillin Emballages fut la première société à concevoir, fabriquer et distribuer sur stock des emballages plastique thermoformés standard en grande série et dans toute l'Europe pour les professionnels des métiers de bouche. La société s'affirme comme le leader des boîtes pâtisseries et traiteur transparentes pour la grande distribution et les industries agroalimentaires.

FOURNISSEUR :
Guillin Emballages



CASOLETTES

Spécialiste de l'emballage en plastique rigide, RPC a développé pour le fabricant français de plats cuisinés Gendreau des barquettes thermoformées en forme de cassolettes. Bicolores, elles sont en PP/EVOH/PP pour permettre le réchauffage au four à micro-ondes et assurer un délai de conservation de douze mois. Ces emballages affichent une capacité de 350 g, afin d'offrir un format familial supérieur à 300 g, conforme au standard du marché.

FOURNISSEUR :
RPC Barrier Containers



USAGE UNIQUE

Spécialiste de l'emballage et de la vaisselle à usage unique, Alphaform se veut le partenaire emballage des commerces traditionnels et de la restauration hors domicile. La société propose une gamme complète d'assiettes, plats, bols, barquettes, boîtes, plateaux-repas et emballages traiteur. Ces produits originaux et évolutifs répondent aux exigences des clients en matière d'hygiène, de transport et de conservation.

FOURNISSEUR : Alphaform



RESTAURATION

Promoteur du concept de liaison froide en restauration, Rescaset distribue une ligne d'emballages à usage unique, spécifique à la restauration collective et aux industries agroalimentaires, constituée de barquettes et de vaisselle en plastique, ainsi qu'une large gamme complémentaire de machines de scellage et de conditionnement. L'entreprise propose donc plus de 300 références aux formes et volumes variés, pour le conditionnement et la distribution des repas, chauds ou froids.

FOURNISSEUR :
Rescaset Concept

