

LE PRODUIT

TUBE ULTIMATE BLENDS

Pour réaliser le premier « R » du décret « 3R » et diminuer la quantité de matière utilisée par l'emballage, il faudra régulièrement réinventer ce dernier. C'est ce que nous enseigne ce tube...

1. CHEZ L'INDUSTRIEL

Réduire le poids des matériaux utilisés n'est pas une nouveauté dans le secteur de l'emballage. Pour les industriels, il s'agit même d'une pratique ancienne. En effet, après la réduction du poids des matériaux de tous les types d'emballages, qui, comme en attestent les chiffres, s'effectue pour des raisons économiques évidentes depuis le XIX^e siècle; après la réduction à la source pour prévenir les déchets, une obligation réglementaire toujours en vigueur qui date du siècle dernier (directive n° 94/62/CE du 20/12/94 relative aux emballages et à leurs déchets); voici venu le temps de la réduction du plastique dans les emballages à usage unique pour préserver les ressources naturelles : la démonstration qu'après avoir réduit et réduit, on peut réduire encore! Certes, les tubes et les bouchons ont connu une cure progressive d'amaigrissement, mais cet allègement atteint inexorablement ses limites. Au-delà d'un certain seuil, il faut revoir le modèle. C'est le choix radical qu'a fait Albéa en supprimant le classique duo «tête et bouchon» de ses tubes. Sa solution EcoFusion Top regroupe ces deux éléments en un seul grâce à une fine capsule service en polyéthylène haute densité (PEhd) soudée directement sur la jupe du tube. La diminution du poids du système de bouchage est d'un peu plus de 80% et contribue à un abaissement du poids total de l'emballage standard de 55%. EcoFusion Top est disponible pour les tubes laminés et extrudés en plastique, mais aussi pour ceux majoritairement constitués de carton certifié «FSC mixte», à l'exemple d'Ultimate Blends. Cette diminution drastique de la quantité de plastique permet à cette nouvelle génération de tubes à base de carton de franchir la barre des 50% de fibre qui les composent pour intégrer la filière française de recyclage des papiers et cartons, ce qui n'était auparavant pas le cas avec un système de bouchage classique.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage qui démontre que même après avoir allégé, il est encore possible d'alléger...

2. CHEZ LE DISTRIBUTEUR

La surface d'expression de ce tube est exactement la même que celle des tubes classiques avec bouchons. En outre, les possibilités d'impression sur le support en papier permettent de réaliser des décors dont la qualité de reproduction est optimale.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage attractif et qualitatif.



FABRICE PELTIER

Expert du design, Fabrice Peltier livre chaque mois le fruit de ses réflexions.

www.fabrice-peltier.fr

3. CHEZ L'UTILISATEUR

Le vernis mat de protection déposé sur la surface du tube imprimé lui confère un toucher agréable légèrement «antidérapant». La capsule service s'ouvre d'un coup de pouce et se referme d'une simple pression du doigt.

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un tube très facile à manipuler et à employer.



4. À LA POUBELLE

Les efforts de réduction du plastique de cet emballage sont indéniables. Cependant, s'ils sont remarquables pour son système de bouchage, ils demeurent insuffisants et à optimiser pour le corps du tube, à l'intérieur comme à l'extérieur. Limiter la surface d'impression permettrait par ailleurs d'employer moins d'encre et de vernis, d'améliorer sensiblement l'impact environnemental de l'emballage et faciliterait son recyclage...

Le commentaire de Fabrice Peltier

Un emballage pour lequel il reste une marge sensible d'amélioration en matière d'écoconception...