

FreeForm Packaging AB lance un emballage à base de papier avec un haut niveau de barrière.

Aujourd'hui, FreeForm Packaging lance une version de ses emballages à base de papier avec un niveau de protection élevé.

La barrière de protection élevée est constituée d'un film fin qui protège l'emballage contre le passage de l'oxygène tout en respectant l'environnement.

Jusqu'à présent, FreeForm Packaging ne proposait qu'une solution sans barrière, mais grâce au nouvel emballage imperméable à l'oxygène, FreeForm Packaging est maintenant en mesure de proposer des emballages avec de bonnes valeurs OTR et WVTR.

« Il s'agit d'une étape importante pour nous et d'une solution très attendue », explique Danevert Åsbrink, PDG de FreeForm Packaging AB, « car le besoin de protéger les marchandises dans des emballages à base de papier a beaucoup augmenté ces dernières années. La première machine européenne "barrière de protection élevée" FreeFormPack® sera installée après l'été, ce qui est très motivant », ajoute Danevert.

La barrière de protection élevée FreeFormPack® possède un film fin d'EVOH, conférant à l'emballage une protection supplémentaire contre le passage de l'oxygène depuis l'extérieur et permettant de conditionner les produits sous atmosphère modifiée. L'ambition de FreeFormPack est d'aider les produits à se démarquer sur les rayons des magasins, et avec la nouvelle solution de barrière de protection élevée, FreeForm Packaging peut offrir une protection supplémentaire pour les produits qui doivent avoir une durée de vie plus longue.

FreeForm Packaging AB est une société suédoise, détenue par CURTI (Italie) et BillerudKorsnäs AB (Suède). Avec la machine FreeFormPack® de CURTI et le laminé FreeFormPack®, basé sur FibreForm® de BillerudKorsnäs en Suède, l'entreprise propose à ses clients des emballages plus respectueux de l'environnement par rapport au plastique.

Pour plus d'information veuillez contacter :
Benoist de Moucheron

Site internet : www.freeformpack.com

Courriel : benoist@freeformpack.com

Tél : +33 6 42 77 18 03