

Un emballage fabriqué à partir d'au moins 50 % de matériaux recyclés

AIRplus® Void Recycle

Le portefeuille de produits Storopack inclut désormais le type de film AIRplus® Void Recycle

Metzingen, juillet 2019. Le nouveau type de film AIRplus® Void Recycle produit par le spécialiste de l'emballage de protection basé à Metzingen est idéal pour les entreprises qui prennent la durabilité très au sérieux. Ce film à coussins d'air est constitué de polyéthylène (PE) et d'au moins 50 % de matériaux recyclés. Il offre les propriétés exceptionnelles du PE, un matériau à la fois durable et robuste, tout en contribuant à la préservation des ressources. Les matières premières recyclées utilisées dans la fabrication de ce film proviennent en partie de la production interne de Storopack et sont réinjectées dans le processus de production de film sous la forme de granulés de plastique recyclé. Les autres matériaux recyclés proviennent de sources externes.

De nombreux produits durables

« Le recyclage est un processus continu lorsqu'il s'agit d'utiliser des matériaux de manière efficace et durable. En effet, il est souvent possible de se servir des chutes de matériaux pour fabriquer de nouveaux emballages de protection et ce, sans faire de compromis sur les propriétés essentielles », explique Hermann Reichenecker, directeur exécutif chez Storopack. Depuis maintenant un certain temps, l'entreprise utilise des matières premières recyclées dans différents matériaux d'emballage : le portefeuille de produits comprend également le papier recyclé PAPERplus®, qui est entièrement fabriqué à partir de matériaux recyclés, ainsi que les chips d'emballage PELASPAN®, qui comprennent plus de 90 % de Polystyrène Expansible (PSE) recyclé. « Nous travaillons sans cesse au développement de nouveaux produits fabriqués à partir de matériaux recyclés », ajoute Hermann Reichenecker.



AIRplus® Void Recycle est fabriqué à partir d'au moins 50 % de matériaux recyclés, ce qui en fait un produit intéressant pour les entreprises se préoccupant de la protection environnementale et de la durabilité. **Image : Storopack**



AIRplus® Void Recycle est idéal pour le rembourrage et la stabilisation des produits à expédier dont le poids ne dépasse pas 8 kilos. **Image : Storopack**

* * *

Retrouvez également les communiqués de presse et les images imprimables de Storopack sur les sites Internet www.storopack.fr et www.cc-stuttgart.de/presseportal. Les images sont librement reproductibles à des fins rédactionnelles avec mention des sources.

À propos de Storopack

Fondé en 1874 en tant qu'entreprise familiale, le groupe Storopack opère depuis 1959 sous la raison sociale Storopack Hans Reichenecker GmbH avec pour siège Metzingen

en Allemagne. Actif dans le monde entier, le spécialiste des emballages de protection articule ses activités autour de deux branches : la branche Molding et la branche Packaging. Avec ses sites de production certifiés en Europe et en Chine, la branche Molding fournit des emballages de protection sur mesure et des pièces moulées techniques en mousses expansées pour différents secteurs industriels. Proposant des emballages de protection flexibles avec notamment des coussins d'air, du papier froissé, des systèmes d'emballages en mousse PU et des matériaux de rembourrage en vrac, la branche Packaging est quant à elle représentée, avec ses propres unités de production et sites, en Europe, en Amérique du Nord et du Sud, en Asie et en Australie. À l'échelle mondiale, Storopack emploie 2 500 collaborateurs. En 2018, le groupe a engrangé un chiffre d'affaires de 473 millions d'euros. Les produits de Storopack sont disponibles dans plus de 50 pays. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.storopack.com.

Contact presse:

Astrid Winkeler
Storopack Hans Reichenecker GmbH
Untere Rietstraße 30
72555 Metzingen, Allemagne
Tél. : +49 7123 164-132
Fax : +49 7123 164-119
Astrid.Winkeler@storopack.com

René Jochum
Communication Consultants GmbH
Breitwiesenstraße 17
70565 Stuttgart, Allemagne
Tél. : +49 711 9 78 93-35
Fax : +49 711 9 78 93-44
jochum@cc-stuttgart.de /
storopack@cc-stuttgart.de