



European Sack Group publie des directives industrielles pour des sacs papier sans poussière

Paris/Stockholm, le 10 mai 2016: les mauvaises pratiques de remplissage et de manipulation, conjuguées à des matériaux et des principes de conception de qualité inférieure, ont un effet néfaste sur la propreté des sacs papier tout au long de la chaîne d'approvisionnement. European Sack Group, groupe né de la collaboration entre CEPI Eurokraft et Eurosac, publie le tout premier guide de recommandations pour des sacs papier sans poussière. Ce document fournit des recommandations et conseils techniques destinés aux fabricants de sacs papier pour les matériaux de construction et leurs clients afin de les aider à mettre en œuvre les meilleures pratiques pour des sacs papier sans poussière.

« Lors du remplissage de produits pulvérulents, il est primordial d'utiliser un sac papier dont la structure est conçue pour empêcher toute fuite du produit », explique Elin Floresjö, Secrétaire générale de CEPI Eurokraft. « Ces directives industrielles détaillent aux fabricants de sacs papier et à leurs clients les bonnes pratiques à suivre pour limiter l'apparition de poussière tout au long de la chaîne d'approvisionnement. »

Qu'il s'agisse de fuites dans les coins, au niveau de la valve, au cours de l'opération de remplissage ou encore au niveau des perforations, ce guide répertorie les différentes sources de poussière et propose de manière concise des méthodes permettant de les éviter. Véritable outil technique, ce

INDUSTRY GUIDELINES

Dust-free paper sacks

Performance powered by nature.

document présente les meilleures pratiques à travers des illustrations, des images et des méthodes de calcul. Il est téléchargeable sur les sites web de **CEPI Eurokraft** et d'**EUROSAC**.

Les sacs papier sans poussière présentent de nombreux avantages. Ils améliorent les conditions de santé et de sécurité en réduisant l'exposition des ouvriers et des usagers aux matières dangereuses. Ils sont également plus faciles à manipuler et offrent une plus grande stabilité sur les palettes et lors du chargement. Grâce à la suppression des pertes de produit, l'impact sur l'environnement est fortement réduit. Le remplissage des sacs est plus économique en termes de ressources et de coûts. Enfin, dernier avantage mais pas des moindres, les sacs sans poussière sont plus esthétiques et véhiculent une image de qualité bénéficiant aux transformateurs, à leurs clients et à l'ensemble de l'industrie.



Pour plus d'informations, visitez le site web de CEPI Eurokraft ou d'EUROSAC :

www.cepi-eurokraft.org www.eurosac.org

Ou contactez:

Stina Blombäck, Senior Adviser, CEPI Eurokraft et EUROSAC Tél.: +46 (0)70 371 09 11 ● stina.blomback@cepi-eurokraft.org

Note aux rédacteurs :

CEPI Eurokraft est l'association européenne des producteurs de papier kraft pour sacs et pour d'autres emballages. Elle compte dix entreprises membres représentant un volume de 2,5 millions de tonnes de papier produit dans dix pays. **www.cepi-eurokraft.org**

EUROSAC est la fédération européenne des fabricants de sacs papier à grande contenance. La fédération représente plus de 75 % des fabricants européens de sacs papier actifs dans 20 pays. Ils produisent plus de 5 milliards de sacs papier par an, ce qui correspond à environ 650 000 tonnes de papier transformées dans 60 usines. Des fabricants de sacs de tous les continents contribuent à la fédération en tant que membres correspondants, et plus de 20 fournisseurs (fabricants de papier, film, machines ou colle) sont inscrits en tant que membres associés. **www.eurosac.org**

