



Les sacs papier : une protection parfaite des produits associée à une bonne résistance de l'emballage

Une enquête récente effectuée par l'institut suédois de recherche et de technologie Innventia a mis en évidence un très faible taux de détérioration des sacs papier durant le transport entre l'ensacheur et le point de vente. La majeure partie des pertes de produits ont lieu sur les sites de vente en raison de mauvaises méthodes de manipulation et peuvent être évitées par l'information et l'éducation du personnel responsable.

Selon les travaux de recherche d'Innventia, qui a suivi les sacs du point de remplissage au point de vente, le taux de détérioration des sacs papier contenant du ciment ou d'autres matériaux de construction en poudre n'excède pas 1 à 2%. « En fait, nous pensons même qu'à ce stade moins d'un sac sur cent est concerné », déclare Kennert Johansson, senior project manager et membre de l'équipe de recherche d'Innventia. « Il s'agit d'un chiffre tout à fait réaliste sur la base des éléments que nous avons recueillis. » L'enquête s'est intéressée à la chaîne d'approvisionnement des enseignes de bricolage et de matériaux de construction en sacs de ciment papier et plastique du type FFS (Form Fill Seal – Formage Remplissage Scellage). Les taux de détérioration observés pour les sacs FFS sont comparables à ceux des sacs papier. « Cette constatation réfute les récentes affirmations selon lesquelles les sacs FFS seraient moins sujets aux altérations que les sacs papier », déclare Stina Blombäck, Senior Adviser chez CEPI Eurokraft et EUROSAC, associations ayant commandé l'étude.



Les sacs papier assurent résistance de l'emballage et protection parfaite des produits.

Parmi les principales causes de dégradation se trouvent la palettisation incorrecte et les mauvaises manœuvres des chariots élévateurs entraînant un déchirement ou une pénétration des dents de l'appareil. Le niveau de détérioration varie grandement d'un magasin à l'autre, impliquant un impact significatif des différentes procédures et méthodes de manipulation sur les sacs et donc la possibilité de les éviter au moyen de formations aux bonnes pratiques. « L'étude confirme qu'en raison de leurs propriétés uniques, les sacs papier assurent une protection idéale et un stockage durable pour les produits en poudre », dit Stina Blombäck. « Néanmoins, les résultats représentent un défi pour nous et nous travaillons donc à une solution et à des lignes directrices pour le secteur afin de réduire encore davantage les détériorations de l'emballage et les pertes de produit. »



CEPI EUROKRAFT
European Producers of Sack Kraft Paper and Kraft Paper

PRESS RELEASE

11 December 2015

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

Innventia est un institut de recherche mondialement connu et spécialisé dans les innovations basées sur des matières premières forestières. La majorité de ses opérations sont effectuées sous forme de projet par le biais de programmes de recherche impliquant de nombreux partenaires, tels que le « Innventia Research Programme » de trois ans, ou dans des projets de développement avec des entreprises clientes individuelles. Innventia exécute aussi un grand nombre de mandats directs sous la forme d'analyses, d'essais et de démonstrations dans leur laboratoire. www.innventia.com



Performance powered by nature.