

Films

Leygatech, un extrudeur à l'heure de l'ISO 22000

L'ISO 9001, tout le monde connaît. L'ISO 14000 sur la sécurité environnementale est lui entré dans les mœurs. Mais l'ISO 22000 ?

Il s'agit d'une certification internationale introduite il y a un peu plus de deux ans, fin 2005, visant à attester de l'excellence d'un système de gestion de la sécurité alimentaire en synthétisant les différents référentiels pré-existants dans les filières agro-alimentaires.

Leygatech, présidé par Thierry Bonnefoy, est sûrement le premier extrudeur de films à pouvoir se prévaloir de cette certification, qui lui a été décernée courant février 2008, et à pouvoir en faire bénéficier ses clients producteurs d'emballages, ou même simplement transformateurs intermédiaires (complexeurs, imprimeurs) livrant des producteurs d'emballages.

Etablie depuis 1994 à Saint-Romain-Lachalm où elle emploie 117 personnes pour un c.a. 2007 de 38 millions d'euros, la société produit 17 000 t/an de films PE, PP, PS, et toute une gamme de coextrudés alimentaires barrière à couche EVOH. Par souci d'exemplarité, Leygatech a converti toute sa production de films imprimés pour routage aux encres à l'eau. Parmi ses récents développements, des films bioplastiques conformes ISO 13432, et un tout nouveau produit d'operculation à base PET permettant des scellages sans adhésifs sur contenants PET.

Métalloplastique

Metalis annexe

Expertise

Plastigray : l'expertise

Ce n'est pas tout de maîtriser sur le bout des doigts un grand nombre de techniques spéciales d'injection, d'être expert en matériaux et décors comme en conception de pièces et outillages. Il faut encore savoir exploiter cette connaissance pour satisfaire les donneurs d'ordres et, mieux encore, leur communiquer l'existence de possibilités auxquelles ils n'avaient pas nécessairement songé. Les grands plasturgistes se doivent d'être pro-actifs pour anticiper les attentes des clients.

Pro-actif, Plastigray l'est encore plus. Sans être peut-être autant un géant équipementier-mouleur, tant s'en faut, cette entreprise d'injection de seulement 220 personnes s'est fait une spécialité de pièces pour l'automobile (55 % de l'activité), le cycle (10 %), l'électroménager (5 %), l'électrotechnique, etc., avant tout des clients

l'expert