

Leygatech, une technologie d'avance

Spécialiste de l'extrusion de polyéthylène et de polystyrène, Leygatech fabrique films plastique et sacs poubelle.

Sa politique d'investissement lui permet de maîtriser les procédés les plus novateurs.

« **N**otre démarche est fondée sur l'innovation et le progrès. Après l'introduction des 35 heures dans l'entreprise dès 1999, de l'euro en l'an 2000, nous nous intéressons désormais à la certification ISO 14000. Egalement en avance d'un point de vue technique, nous pratiquons depuis plus d'un an la coextrusion cinq couches », indique Thierry Bonnefoy, directeur général de Leygatech.

En mesure de traiter tous les polymères, l'entreprise rhône-alpine fabrique produits semi-finis et sacs poubelle. Elle intervient pour des secteurs d'activité aussi divers



que la sacherie, l'emballage, la publicité ou le routage. Elle emploie 140 personnes et affiche un CA de 28,2 M€.

Une politique de process

L'entreprise a consacré quelque 14 M€ en trois ans à l'achat d'équipements ultramodernes afin de se positionner sur de nouveaux marchés comme celui des films alimentaires. Leygatech maîtrise de nombreux procédés lui permettant notamment de concevoir des films polystyrène thermoformables ou thermoscellables, du polystyrène Choc ou Cristal ainsi que des films polyéthylène rétractables, thermocollants ou biodégradables et ce, imprimés jusqu'à six couleurs. « Leygatech se met au service de ses clients pour proposer des solutions adaptées à leurs besoins. La phase d'étude et de recherche est impor-



tante. Plus qu'un produit, c'est un process que nous leur vendons », explique Thierry Bonnefoy, avant de préciser que l'entreprise investit près de 1 M€ par an dans la R&D. Ses projets ? Poursuivre ses investissements (l'achat d'une deuxième machine cinq couches est programmé) et se diversifier vers la production de films barrières. ♦

04 71 75 11 80

LEYGATECH

Thierry Bonnefoy
ZI Chambaud
43620 Saint-Romain-Lachalm
Fax : 04 71 75 11 81
e-mail : leygatech@leygatech.fr
<http://www.leygatech.fr>