



www.prophilm.fr

Représentations d'Equipements Industriels -
Process en bobines ou en feuilles

**MACHINES, ACCESSOIRES &
SOUS-TRAITANCES**

Technologies de Perforations, Enduction
(Industries textiles, plastiques, papiers)



• **RECHERCHER :**



• **News-Expositions**



- **formulaire contact**
- **Télécharger la fiche "coordonnées"**

- **Microperforation:** Anneaux à aiguilles et machines *C.Burckhardt AG (Suisse)* | **K 2007 Dusseldorf** des plastiques et caoutchouc
- **Macroperforation** par poinçon matrice commandé individuellement (*Italie*)
- **Poinçonnage:** travail à façon en feuilles comme en bobines (*Allemagne*)
- **Enduction Contre collage, Effets imprimés:** machines à cylindres, Mousseurs, installations laboratoires, Fours enduction, *Rollmac International*
- **Flocage:** Cabine, Appareils de flockage électrostatique (*France*)
- **Pour les fabrications plastiques, textiles, papiers, mousses, caoutchoucs, ...approche des textiles techniques, contre collages hot melt**



Edito

Les fonctions apportées par les **technologies de microperforation, d'enduction et de flocage** sont des enjeux déterminants pour les producteurs d'Europe de l'ouest. La valeur ajoutée aux matières souples à base **textile, non-tissé, plastique, caoutchouc, mousse, papier** les rendent demandées. Les applications sont réalisées en **fabrications à alimentation continue en bobines** ou discontinu **par feuilles**. Géographiquement, l'agence Industrielle PROPHILM SARL se rend disponible dans les secteurs de la France entière grâce à ses racines dans le nord et le centre ouest. Le développement s'appuie sur une politique de services industriels en terme de tests des matériaux et d'estimation rapide de la faisabilité + budget. De la même façon, nous estimons une sous-traitance. Une fois les premières approches techniques et financières validées, un support technique peut délivrer des tests laboratoires à niveaux progressifs utiles vers l'industrialisation. En perforation, par incision aiguille et par poinçonnage, un parc de machines microperforation et macroperforation est disponible pour de la sous-traitance. Ingénieurs mécaniques et chimistes européens se rendent disponibles au client. L'ensemble concourt à l'essentiel : que l'entrepreneur, doué d'idées, arrive sur la marché mondial avec ses produits renouvelés développant sa pérennité et la passion des hommes qui y collaborent !

Directeur de publication, **Philippe THARAUD**