

# EMBALLAGES PHARMACOPEES



## FILMS DE LAMINATION POUR BLISTERS

Nos films de lamination thermosoudables ou contrecollables soudants et barrières (EVOH) offrent **des forces de soudure et de lamination optimisées**.



## FILMS THERMOFORMABLES FLEXIBLES

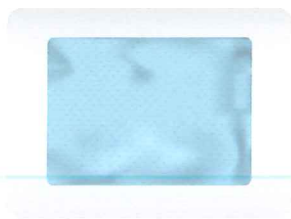
Nos films assurent une **barrière à l'oxygène** et une **résistance totalement sécurisée** adaptée à toutes les profondeurs.



## FILMS POUR POCHEs OU MISE SOUS VIDE

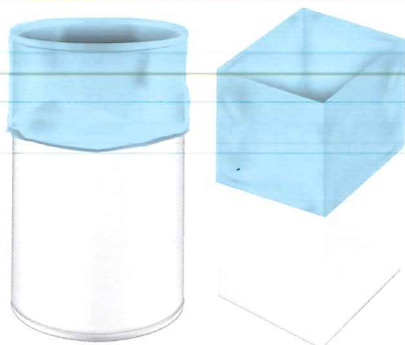
Des films PA/PE, PA/PP ou PE/PA/PE **pour la conservation de vos produits sensibles**.

Adaptés aux contraintes de la mise sous vide, nos films pour poches peuvent également être imprimables.



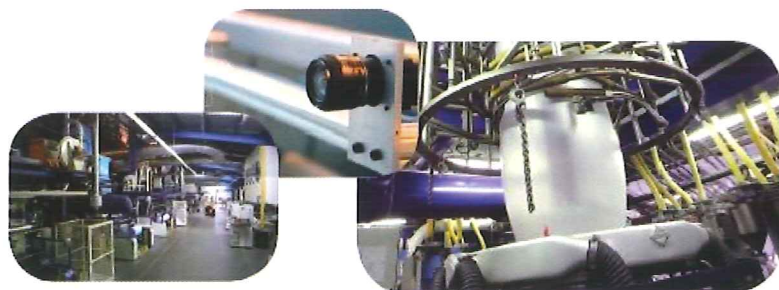
## MEMBRANES

Nos **membranes imper-respirantes et waterproof** sont utilisées dans la production des pansements ou alèses.



## SACS PHARMACOPEES ET DOUBLURE DE FÛTS OU DE CAISSES

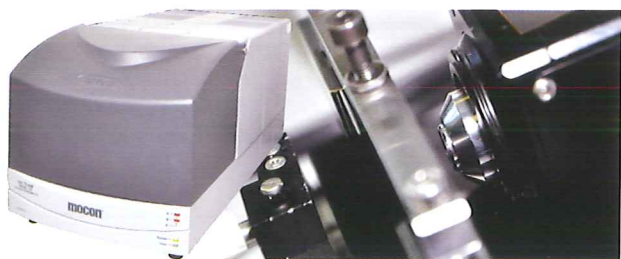
Nos sacs permettent un **contact direct avec les poudres médicamenteuses**, seuls ou à l'intérieur de vos fûts ou de vos caisses.



## PROTÉGER ET PRÉSERVER

Nous vous apportons la sécurité que vos emballages méritent.

Chaque solution est développée individuellement pour chacune de vos problématiques par notre service R&D.

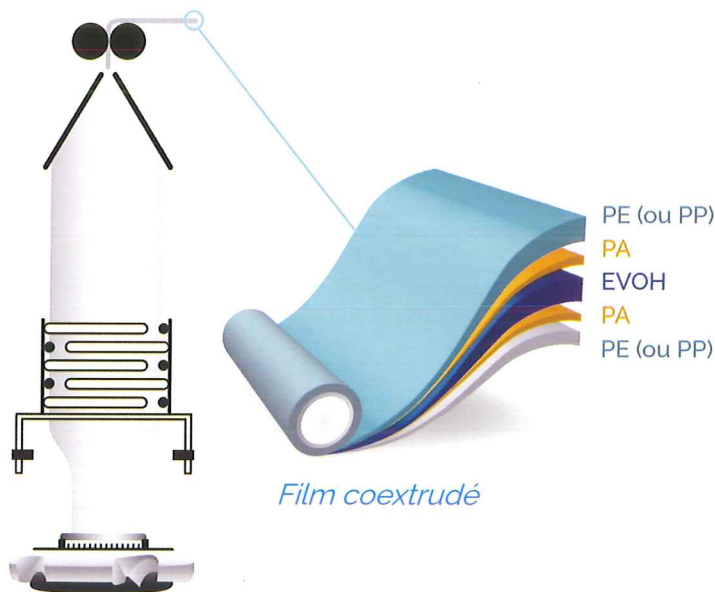


## UNE TRAÇABILITÉ RENFORCÉE

L'ERP de Leygatech (SAP) permet une traçabilité fiable, de la granule jusqu'au produit fini. Certains films peuvent également être marqués en ligne avec un jet d'encre.

## Certains de nos emballages répondent à la monographie 8

- **BDPH01v7** : conforme à la pharmacopée européenne monographie 3.1.3. – Polyoléfines
- **BDPH12** : conforme à la pharmacopée européenne monographie 3.1.4. – Polyéthylène sans additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques ( cette conformité induit la conformité à la monographie 3.1.3 ).
- **BDPH315** : conforme à la pharmacopée européenne monographie 3.1.5. – Polyéthylène avec additifs pour récipients destinés aux préparations parentérales et aux préparations ophtalmiques ( cette conformité induit la conformité à la monographie 3.1.3 ).



## UNE LARGE GAMME DE FILMS TECHNIQUES POUR VOS APPLICATIONS

Produits	Matériaux	Epaisseurs	Dimensions	Caractéristiques
<b>Films de lamination pour blisters</b>	PE/EVOH/PE ou PP/EVOH/PP	30 à 250 $\mu$	200 à 1300 mm à plat	Imprimables
<b>Films pour thermoformage flexible</b>	PA/PP ou PA/EVOH/PE ou PP/EVOH/PE	50 à 250 $\mu$		
<b>Films pour poches ou mise sous vide</b>	PA/PE	40 à 250 $\mu$		
<b>Membranes</b>	PU et PES (sur support PE)	20 à 100 $\mu$	200 à 1400 mm	
<b>Sacs pharmacopées</b>	PE	14 à 250 $\mu$	200 à 1400 mm et soufflets de 50 à 250 mm	Contact alimentaire & pharmacopée
<b>Doublures de fûts ou de caisses</b>	PE PHARMA	30 à 250 $\mu$		Pharmacopée 3.1.3 ou 3.1.4 ou 3.1.5



Z.I. de Chambaud • 43620 Saint-Romain-Lachalm • France

+33 (0)4 71 75 11 80 • Fax : +33 (0)4 71 75 11 81 • Fax commercial : +33 (0)4 71 75 12 61  
leygatech@leygatech.fr • [www.leygatech.fr](http://www.leygatech.fr)