

FILMS BARRIERE & LAMINATION

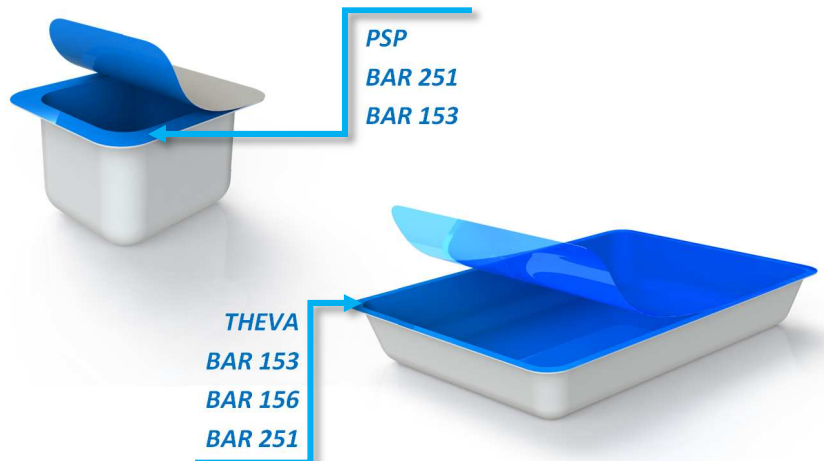


Nos films de haute technicité sont destinés à la lamination sur supports **rigides** ou **flexibles** ou en tant que **doublure** papier ou carton.

Films pour lamination sur supports rigides

Lamination collé ou à chaud sur feuille rigide ou expansée, de type:

- PS
- PP
- PET
- Verre
- PVC
- Carton
- Aluminium



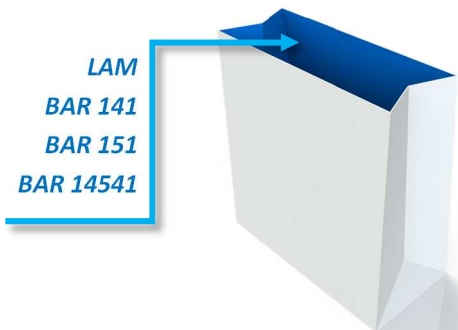
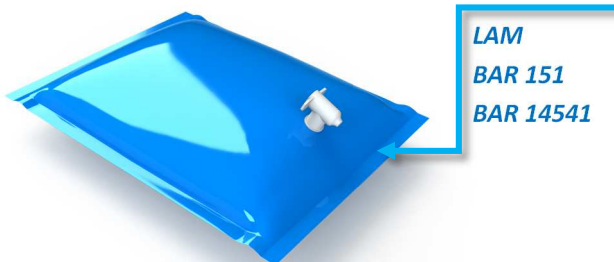
Films pour lamination sur supports flexibles

Lamination par colle sur PET / OPP / OPA pour:

- Doypack
- Flowpack
- Petfood
- Opercule
- FFS-V / FFS-H

Films pour doublure

- Sacs Papier
- Cartons
- Bag in Box

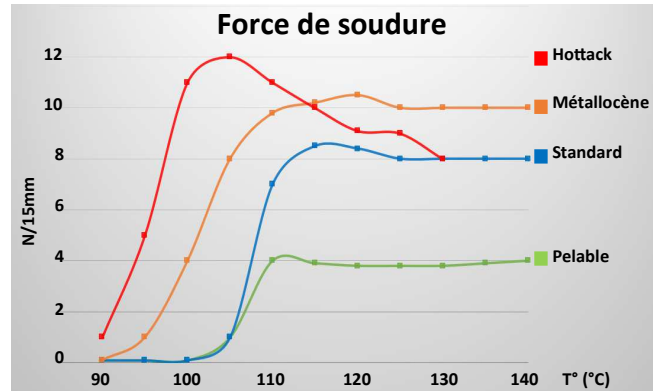
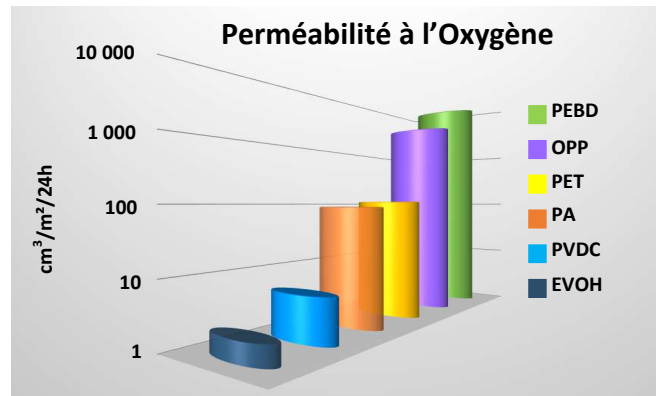
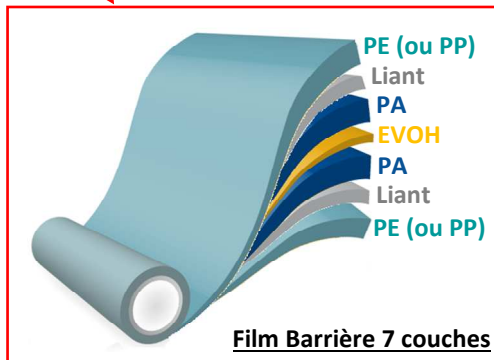
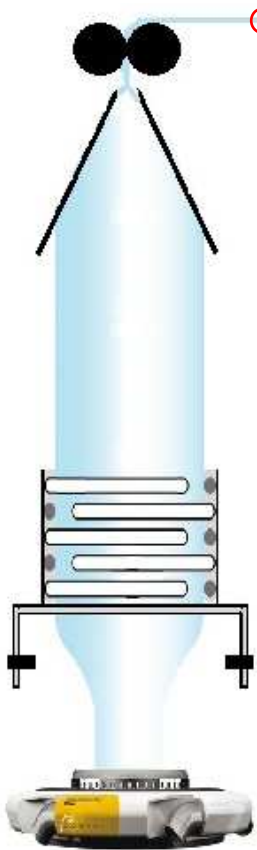


Aptitude au contact Alimentaire :

- Réglementation UE 10/2011
- FDA



➔ Une large gamme d'options et des fonctionnalités maîtrisées



	STRUCTURE	BARRIÈRE	STERILISABLE	PELABLE	ANTI-BUEE	EPAISSEUR*	SPECIFICITE
BAR 141	PE / PA / PE	X		O	O	25 à 300 µm	Barrière moyenne aux gaz + Mécanique
BAR 151	PE / EVOH / PE	X		O	O	25 à 200 µm	Haute barrière aux gaz
BAR 151 POP	PE / EVOH / PE	X				50 à 100 µm	Haute barrière + Repositionnable
BAR 153	PE / EVOH / PS	X		O		24 à 120 µm	Haute barrière + Thermocollable sur PS
BAR 156	PE / EVOH / EVA	X		O		30 à 150 µm	Haute barrière + Thermocollable sur PET, PVC
BAR 251	PP / EVOH / PE	X		O	O	30 à 150 µm	Haute barrière + Thermocollable sur PP
BAR 252	PP / EVOH / PP	X	X			30 à 150 µm	Haute barrière + Tenue thermique
BAR 14541	PE/PA/EVOH/PA/PE	X		O	O	26 à 300 µm	Haute barrière + Mécanique
BAR 24541	PP/PA/EVOH/PA/PE	X		O	O	26 à 300 µm	Haute barrière + Mécanique + Tenue thermique
BAR 24542	PP/PA/EVOH/PA/PP	X	X			26 à 300 µm	Haute barrière + Mécanique + Tenue thermique
LAM 01	PE			O	O	30 à 200 µm	Soudant de référence
LAM 11	PE				O	30 à 200 µm	Soudant métalloène (hottack) + Optique
LAM 13	PE				O	30 à 200 µm	Soudant sur PE et PP
LAM 19	PE					20 à 100 µm	Super soudant (à travers contaminant)
LT POP	PE					50 à 100 µm	Repositionnable
THION	PE / Ionomère			O		30 à 150 µm	Soudant sur Surlyn, Verre, PET
THEVA	PE / EVA			O		30 à 150 µm	PE de thermolamination
PSP	PS					22 à 50 µm	Soudant PS
PPC	PP		X			30 à 120 µm	Soudant PP + Tenue thermique

* Valeurs non contractuelles données à titre d'informations.

Toute la gamme d'épaisseur n'est pas forcément compatible avec toute la gamme de laize (de 300 à 1900mm)



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

Tél. : 0033 (0)4 71 75 11 80
Fax : 0033 (0)4 71 75 11 81
Fax commercial : 0033 (0)4 71 75 12 61
E-mail : leygatech@leygatech.fr
Site : www.leygatech.fr