

	PP INJ	PP TMF	APET TMF	PP/EVOH/PP TMF	PET/EVOH/PE TMF
Density	906 kg/cm ³	905 kg/cm ³	1,31 g/cm ³	0,91 g/cm ³	1,25 g/cm ³
Break Resistance	***	**	***	***	***
Brightness	*****	****	***	****	****
Temperature Max. (°C)	+130	+80	+60	+120	+60
Temperature Min. (°C)	-20	-20	-20	-20	-20
Resistance to fat	****	****	*****	****	****
Transparency	****	****	*****	****	*****
Microwaveable	oui	oui	non	oui	oui
Oxygen barrier (cm ³ /m ² /jour)*	137	137	9	0,15	2,6

* Test condition for the oxygen barrier: 50 % HR

Product colors and pictograms



TRANSPARENT



WHITE



BLACK



RECOMMENDED
TEMPERATURES FOR
RESTITUTION



MICROWEABLE



100% RECYCLABLE



THERMO SEALABLE



DOES NOT
CONTAIN CHLORINE



DOES NOT CONTAIN
BISPHENOL A

Injection Injection manufacturing proves a strong cold and hot resistance, and is 100% recyclable. These are formats with uniform thickness, with countless possibilities of color or decoration personalized by IML. Suitable for pasteurization, sterilization, direct hot filling and for fresh modified atmosphere products (MAP)

Thermoforming The thermoformed packaging allows to selecting from a variety of materials in order to adapt each product to the needs of conservation for different food.

APET - Transparency

PP - Aesthetics

PP/EVOH/PP - High barrier



Injection La fabrication à travers l'injection offre une forte résistance au froid et à la chaleur, ils sont 100% recyclables. Ce sont des formats avec des épaisseurs uniformes, avec infinités de possibilités de couleurs ou de décoration personnalisée par IML. Ils sont aptes pour pasteuriser, stériliser, remplir à chaud directement ... appropriés pour des produits frais avec atmosphère modifiée (MAP)

Thermoformage L'utilisation des emballages de thermoformage permet de présenter grande variété de matériaux, satisfaisant ainsi les continuelles exigences de conservation pour les différents aliments.

APET - Transparence

PP - Estética

PP/EVOH/PP - Haute barrière



Inyección La fabricación mediante inyección ofrece una fuerte resistencia al frío y al calor, son 100% reciclables. Son formatos con espesores uniformes, con infinidad de posibilidades de colores o decoración personalizada mediante IML. Aptos para pasteurizar, esterilizar, llenar en caliente directamente ... adecuados para productos frescos con atmósfera modificada (MAP)

Termoformado La utilización de envases termoformados permite ofrecer una gran posibilidad de materiales, y así responder a las continuas exigencias de conservación de los diferentes alimentos envasados.

APET - Transparencia

PP - Estética

PP/EVOH/PP - Alta barrera

