









DECRYPTER LES SIGLES





ZEAPACK

Matière		Biodégradable	Recyclable	Tolérance thermique		Résistant aux huiles et graisses	Micro-ondes	Four	Congélateur
PLA	Acide polylactique	✓	✗	- 20 °C	40 °C	✓	✗	✗	✓
CPLA	Acide polylactique	✓	✓	- 20 °C	90 °C	✓	✓	✗	✓
	Bois	✓	✓	- 18 °C	200 °C	✓	✓	✓	✓
	Bambou	✓	✓	- 5 °C	70 °C	✓	✗	✗	✗
	Feuille de palmier	✓	✓	- 18 °C	180 °C	✓	✓	✓	✓
	Papier	✓	✓	- 40 °C	180 °C	✗ (sauf si traitement pour être ingraissable)	✓	✓	✗ (sauf si ciré ou laminé)
	Carton	✓	✓	- 40 °C	90 °C	✗ (sauf si traitement pour être ingraissable)	✓	✓	✗ (sauf si ciré ou laminé)
	Canne à sucre / bagasse	✓	✓	- 18 °C	150 °C	✓	✓	✓	✓
	Verre	✗	✓	- 30 °C	100 °C	✓	✓	✗	✓

PAS ZEAPACK

	Matière	Utilisation courante	Biodégradable	Recyclable	Tolérance thermique		Résistant aux huiles et graisses	Micro-ondes	Four	Congélateur
PET / APET / CPET / RPET 	Polyéthylène téréphtalate (normal, amorphe, cristallin ou recyclé)	Bouteilles d'eau et de boissons gazeuses, bouteilles d'huile et de vinaigre, sac de cuisson, barquettes alimentaires, tasses, flacons, bouteilles de shampoing	X	✓	- 18 °C	70 °C	✓	X	X	✓
HDPE 	Polyéthylène de haute densité	Bouteilles de lait, bouteilles de shampoing, produits cosmétiques, poubelles, tubes et tuyaux, emballages semi-rigides	X	✓	- 60 °C	110 °C	✓	✓	X	✓
PVC 	Polychlorure de vinyle	Boites alimentaires, tuyaux de canalisation, revêtements de sol, fils, encadrements de fenêtre	X	✓	- 20 °C	60 °C	✓	✓	X	✓
LDPE ou PELD 	Polyéthylène de basse densité	Sacs poubelles, sacs réutilisables de supermarché, sacs de congélation, bâches	X	X	- 60 °C	80 °C	✓	✓	X	✓

PP  05 PP	Polypropylène	Vaisselle plastique, récipients alimentaires réutilisables, gourdes, emballages de beurre ou de margarine, pots de yaourts, pailles, pare-chocs, jouets	X	✓	- 10 °C	120 °C	✓	✓	X	✓
PS  06 PS	Polystyrène cristal	Barquettes alimentaires, isolant thermique, boîtes de congélation, couverts et gobelets jetables, ustensiles de cuisine, stylos, étuis CD	X	✓	- 10 °C	85 °C	✓	✓	X	✓
OPS  06 PS	Polystyrène orienté	Mécanique, applications médicales, pièces techniques	X	✓	- 40 °C	80 °C	✓	✓	X	✓
EPS  06 PS	Polystyrène expansé	Barquettes alimentaires de produits frais, flotteurs, cloisons isolantes, plancher, toitures, coffrages, camions frigorifiques, glacières	X	✓	- 20 °C	100 °C	✓	✓	X	X
PC	Polycarbonate	Biberons, casques de moto, vitres pare-balle, phares	X	✓	- 10 °C	100 °C	✓	✓	X	✓

		automobile, matériel médical								
SAN 	Styrène acrylonitrile	Emballage alimentaire, pharmaceutique, cosmétique, pièces automobiles, boîtiers pour l'électroménager	X	✓	- 10 °C	90 °C	✓	✓	X	✓
MF 	Mélatamine-formol	Mobilier, ustensiles de cuisine, matériel électrique, peintures, plastification des tissus	X	✓	- 10 °C	70 °C	✓	✓	X	✓
PMMA 	Méthacrylate	Plexiglas, surfaces de baignoires et des éviers, vitres, feux des voitures, hublots, enseignes lumineuses	X	✓	- 40 °C	85 °C	✓	✓	X	✓