












Les matières.

Matières*	Exemples de Produits*	Compatible avec	Caractéristiques	Points forts
 Polyéthylène basse densité (PE)	Gamme Igloo Feuille à pâtisserie Couvercles souples	Réfrigérateur Congélateur Lave-vaisselle	Translucide Souple	Résistante aux chocs
 Polyéthylène haute densité (PE)	Moule à charlotte	Réfrigérateur Congélateur Lave-vaisselle	Translucide Brillante	
 Polypropylène homopolymère (PP)	CrystalWave Maxi Cuiseur à riz	Micro-ondes Réfrigérateur Lave-vaisselle	Translucide Brillante Rigide	
 Polypropylène copolymère bloc (PP)	Boîte à pains	Réfrigérateur Lave-vaisselle	Opaque Brillante Rigide	Résistante aux torsions Résistante aux chocs
 Polypropylène random copolymère (PP)	Boîtes Modulaires Pop Boîtes VentilOfrais Gamme Flash Salade On the go	Réfrigérateur Lave-vaisselle	Transparente Brillante Rigide	
 Polyester Thermoplastique (TP)	TurboTup (Base) TurboMAX (Base)	Réfrigérateur	Transparente Rigide Indéformable	Résistante aux chocs
 Silicone (S)	Moules silicone	Four (+220°C) Micro-ondes (750 w max) Réfrigérateur Congélateur Lave-vaisselle	Opaque Souple Antidérapante Anti-adhérente	Indéformable Résistante aux torsions Résistante aux chocs
 PBT	Assiette bébé	Micro-ondes (500 w max) Réfrigérateur	Opaque Brillante	Rigide Indéformable
 Polymère à Cristaux Liquides (PCL)	Ultra Pro	Four (+250°C) Micro-ondes (800 w max) Réfrigérateur Congélateur Lave-vaisselle	Rigide Indéformable	
 Polyethersulfone (PESU)	MicroCook	Micro-ondes Réfrigérateur Congélateur Lave-vaisselle	Transparente (teintée) Brillante Rigide Indéformable	Résistante aux chocs
 PBT/Polyamide (PBT/PA)	Certains Ustensiles ergonomiques	Lave-vaisselle	Opaque Rigide Indéformable	Résistante aux torsions Résistante aux chocs
Autres matières				
 Polyoxyméthylène (POM)	 Acrylonitrile Butadiène Styrene (ABS)	 Elastomère (SEBS/TPE)		

Les matières plastiques à la base de tous les Produits Tupperware font l'objet d'une sélection drastique. Elles sont soumises avant utilisation en production à de nombreux tests tels que la résistance aux chocs, la tenue aux détergents, la résistance aux rayons ultra violets, la tenue en température en fonction de leur application future et bien sûr à toutes les vérifications inhérentes à leur conformité quant au contact alimentaire.

* Pour plus de détails sur les matières, reportez-vous au descriptif de chaque Produit ou rendez-vous sur le site internet www.tupperware.fr, rubrique Produits/En savoir plus/Matières.