










Tableau de matériel	CPET	APET	HO-PP	CO-PP	PE	PLA	ALU	PAPERBOARD
Code de résine (Recyclage) 								
Propriétés								
Gamme de température	-40°C to +220°C	-40°C to + 70°C	+2°C to 121°C	-40°C to +121°C	-40°C to +121°C	-0°C to +40°C	-40°C to +350°C	-40°C to +220°C
Appearance	Opaque	Trasparent	Translucide	Translucide	Semi-Opaque	Transparent	Opaque	Opaque
Couleurs disponible	Noir , Blanc	Variété	Clarifié / Couleurs	Clarifié / Couleurs	Couleurs	Couleurs	Métallique	Couleurs
Densité	1.30 g/cm ³	1.35 g/cm ³	1.01 g/cm ³	0.91 g/cm ³	0.95 g/cm ³	1.21 g/cm ³	2.70 g/cm ³	N/A
Applications								
Température ambiante / Produit sec		x	x	x	x	x	x	x
Viandes Fraiches		MAPET	x	x	x		x	
Remplissage à chaud / Mets préparés	x		x	x	x		x	x
Atmosphère modifiée (MAP)	x	x	x	x	x		x	
Pasteurisation	x		x	x	x		x	
Réfrigération	x	x	x	x	x	x	x	x
Congélation	x	x		x	x		x	x
Four conventionel	x						x	x
Four micro-ondes	x		x	x	x		x	x
Grillades / BBQ							x	
Barrière (Permeabilité de 25 micron à 23°C et 0% R.H.)								
Barrière oxygène cc/m ² /24h	66-78	100-160	1550	2500-4500			Absolut	
CO ₂ cc/m ² /24h	230-260	200-500	880	9500-14 400			Absolut	
N ₂ cc/m ² /24h	9-16	5-20	640	700-880			Absolut	
Barrière (Permeabilité de 25 micron à 38°C et 90% R.H.)								
H ₂ O gr/m ² /24h	14	10-30	6	7-12			Absolut	

Ces données doivent être utilisées comme des propriétés typiques moyennes et non comme une spécification.
 Ces données sont proposées à titre informatif et ne représentent aucun type de garantie ou garantie de performance.
 Stock n'assume aucune responsabilité pour les incidents pouvant résulter de l'utilisation de ces données.