

MATÉRIAUX	TOLÉRANCE THERMIQUE	MICRO-ONDES	FOUR CUISSON	FOUR CHAUFFAGE	LAVE-VAISSELLE	CONGÉLATION	RÉSISTE AU GRAS
ACIER INOXYDABLE	-30°C +200°C	✗	✓	✓	✓	✓	✓
ALUMINIUM	-20°C +200°C	✗	✓	✓	✓	✓	✓
BAGASSE	-15°C +220°C	✓	✓	✓	✗	✓	✓
BAGASSE (laminée PLA)	-20°C +100°C	✓	✓	✓	✗	✓	✓
BAMBOU TIGE	-5°C +220°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BAMBOU TIGE ASSEMBLAGE	-5°C +80°C	✗	✗	✓	✓	✓	✓
BAMBOU ÉCORCE	-5°C +40°C	✗	✗	✓	✗	✓	✓
BAMBOU FIBRE (laminé PLA)	-20°C +100°C	✓	✗	✓	✗	✓	✓
BAMBOU POUDRE/FIBRE (aspect céramique)	-5°C +80°C	✗	✗	✓	✓	✓	✓
BOIS (réutilisable)	-5°C +220°C	✓	✓	✓	✗	✗	✓
BOIS (usage unique)	-5°C +200°C	✓	✓	✓	✗	✓	✓
CARTON (laminé cellulose)	-40°C +175°C	✓	✓	✓	✗	✓	✓
CARTON, PAPIER, KRAFT (laminé plastique)	-20°C +80°C	✗	✗	✗	✗	✗	✗
CARTON, PAPIER, KRAFT (laminé PLA)	-20°C +80°C	✗	✗	✗	✗	✓	✓

MATÉRIAUX	TOLÉRANCE THERMIQUE	MICRO-ONDES	FOUR CUISSON	FOUR CHAUFFAGE	LAVE-VAISSELLE	CONGÉLATION	RÉSISTE AU GRAS
CARTON, PAPIER, KRAFT LAMINÉ PLASTIQUE OU PLA (double ou triple parois)	-25°C +100°C	✗	✗	✓	✗	✓	✓
CÉRAMIQUES (porcelaine, grès)	-40°C +250°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COMESTIBLES (chocolat, gâteau, algue,...)	/	✗	✗	✗	✗	✗	✗
COPOLYESTER	-30°C +130°C	✓	✗	✗	✓	✓	✓
MARC DE CAFÉ	-5°C +80°C	✗	✗	✗	✓	✗	✓
MÉLAMINE	+20°C +80°C	✗	✗	✗	✓	✗	✓
PALMIER FEUILLE	-20°C +180°C	✓	✗	✓	✗	✗	✓
PLA ÉPAIS (ustensiles réutilisables)	-20°C +80°C	✗	✗	✗	✓	✓	✓
POLYPROPYLÈNE	-20°C +120°C	✓	✗	✗	✓	✓	✓
POLYSTYRÈNE NON EXPANSÉ	-20°C +80°C	✓	✗	✗	✓	✓	✓
RIZ FIBRE (aspect céramique)	-30°C +120°C	✓	✗	✗	✓	✗	✓
SON DE BLÉ	-5°C +180°C	✓	✓	✓	✗	✗	✓
VERRE	-30°C +110°C	✓	✗	✓	✓	✓	✓
VERRE PYREX	-30°C +300°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Les caractéristiques des matériaux présentées ci-dessus sont indicatives, elles peuvent être variables selon les fournisseurs. Pensez à vérifier les conditions d'utilisation de tous les articles que vous achetez.

Direction de l'Environnement

3, avenue de Fontvieille
MC 98000 MONACO
Tél : + 377 98 98 83 41
Fax : + 377 92 05 28 91
environnement@gouv.mc
www.gouv.mc