



FICHE TECHNIQUE

Couvercle ULTEM

* DEFINITION

Cloche thermoplastique pour assiettes - bol a potage - assiettes rectangulaires - plats spéciaux - multibowl

* DIMENSIONS

pour assiettes 255 mm	268 mm/55 mm h.
pour bol a potage	91 mm/51 mm h
pour plats métro 1/3 g.n.	30x17 mm/33 mm h.
pour plats métro 1/6 g.n.	170x130 mm/30 mm h.
pour assiettes rectangulaires	250x200 mm/33 mm h.
pour multibowl	242 mm/10 mm h.

* POIDS CLOCHE

assiettes 255 mm	241
bol a potage	grammes
plats métro 1/3 g.n.	24
plats métro 1/6 g.n.	grammes
assiettes rectangulaires	187
multibowl	grammes
	99 grammes
	195 grammes
	99 grammes

* COMPOSITION

* FABRICATION

Cloche ronde et rectangulaire en plastique ttransparent / blanc / onyx. Couvre assiette, etc. pour Micro-ondes, Four a air puise ou Thermo contact.

* PROPRIETES MECANIQUES

Ultem (en couleur)

Par transformation moulage par injection

très bonne rigidité, très bonne résistance aux éraflures, ainsi que la rupture, très bonnes propriétés mécanique

***PROPRIETES
THERMIQUES**

Résistance au choc thermique important - point fusion 200°C. Température maximale d'utilisation en continue 140°C. Température maximale d'utilisation brève 185°C.

*** PROPRIETES
CHIMIQUES**

Très bonne stabilité aux agents chimiques solvants et alcalis, aucune altération au contact prolonge dans l'eau bouillante

*** HOMOLOGATION** Conforme norme FDA (Food Approved)

*** RECOMMANDATION**

- Ultem présente une très bonne, excellente, résistance aux produits chimiques et les températures jusqu'à 185 °C.
- Certains produits trop chlorés, une eau très corrosive ou dosages trop élevés, peuvent entraîner des incompatibilités chimiques et provoquer une usure prématurée de la cloche.
- L'utilisation de produits de trempage est déconseillée.
- Selon les conditions d'utilisation normale, la durée de vie peut varier de 3 à 6 ans.