

## FICHE TECHNIQUE

## **TENTATION BOL 400**

<u>Réf</u>: FT R0143

<u>Ind</u> : **D** 

Countarda

Date: 06/08/07

## **COMPOSITION - TECHNIQUE DE FABRICATION**

Polypropylène homopolymère thermoformé.

Alimentation par déroulement de la feuille, robotisation du convoyage et de l'empilage des pièces.

DOI 400DD

Apte au contact alimentaire des produits aqueux, acides et gras à l'exception des produits 100% gras ou conservés dans un milieu 100% gras.

DOI 400D

## **CARACTERISTIQUES GENERALES**

	DUL400DK	DUL4UUK	Couvercie		
Dimensions (mm)	Ø 142	/ Hauteur 52,6 (+/-10%)	Ø 131		
Contenance (ml)	400		/		
Masse (g)	7,25	8,447	4,15	+/- 10%	
Epaisseur feuille (µ)	500	600	400	+/- 10%	
Couleur	blanc ou bland	c /saumon	translucide		
Température limite (°C) (1)	-20/+80	-20/+130	-20/+130		

# CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

#### **ANALYSES DE SURFACES**

MICRO- ORGANISMES	FLORE TOTALE AEROBIE 30°C / 100 cm <sup>2</sup>	LEVURES MOISISSURES / 100 cm <sup>2</sup>	ENTEROBACTERIES 30°C et 37 °C (Salmonelle)	LISTERIA monocytogenes	STAPHYLOCOCCUS aureus
CRITERES	< 100 ufc	< 10 ufc	absence	absence	absence

#### **ENVIRONNEMENT**

**Teneur en métaux lourds** < 100 ppm

**Valorisation** recyclage (mono matériau)

récupération d'énergie (absence de chlore, Pouvoir calorifique 46 MJ/kg )

## **CONDITIONNEMENT - COLISAGE**

Dans le carton, chaque pile est emballée sous une housse en polyéthylène.

DESIGNATION	REFERENCE	NBRE BARQ /CARTON	DIMENSIONS CARTON (mm)	MASSE CARTON (Kg)	NBRE CARTON /PALETTE	NBRE BARQ /PALETTE	DIMENSIONS PALETTE (mm)
BOL prép froide	BOL400BR	600	585x390x418	4850	20	12000	1200x800
BOL prép chaude blanc	BOL400R	600	585x390x418	6000	20	12000	1200x800
Bol prép chaude saumon	BOL400S	600	585x390x418	6000	20	12000	1200x800
Couvercle bombé	COVB350	600	465x380x260	2490	32	19200	1200x800
Couvercle soupape	COVB350TR	600	465x380x260	2490	32	19200	1200x800

### **CONDITIONS DE STOCKAGE**

Hors gel; Humidité relative 50 %.

Il est conseillé d'utiliser les emballages à la température de l'atelier de conditionnement.

(1) pour le matériau uniquement, les limites pour l'emballage final pouvant varier en fonction des contraintes du procédé utilisé.

MISE A JOUR: 01/06/15	REDIGE PAR : L ALAUZET		VERIFIE PAR : V.RAGOT		VALIDE PAR : L ALAUZET	
<b>OBJET</b> inclusion cov350	DATE	VISA	DATE	VISA	DATE	VISA
VERSION D	01/06/15	4	01/06/15	21	01/06/15	ıl.
		-4		<del>4</del> T		4

### Cette fiche annule et remplace la version précédente.

Toutes les informations sont données de bonne foi et à titre indicatif. Elles ne constituent pas une recommandation d'utiliser le produit. Il appartient à l'Acheteur de vérifier que le produit est adapté à l'utilisation envisagée. Toutes modifications ou changement des conditions opératoires devront être portés à notre connaissance.