

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	Godet de mélange réutilisable et calibré
RÉFÉRENCE	100294 (5500 ml)
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
VILLE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	+ 34 93 860 49 23
FAX	+34 93 871 23 36
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DIMENSIONS

- Forme: Ronde conique.
- Volume sous le couvert: 5,5 l +/- 60 ml volume indiqué est sans d'espace sur la partie supérieure.
- Volume plein: 5,8 l +/- 60 ml volume indiqué est sans d'espace sur la partie supérieure.
- Diamètre extérieur supérieur sans couvercle: 227 mm +/- 2 mm
- Hauteur sans couvercle: 227 mm +/- 2 mm
- Diamètre extérieur supérieur avec couvercle: 1197 +/- 2 mm
- Hauteur avec couvercle: 181,1 mm +/- 2 mm
- Diamètre externe du fond: 182,2 mm +/- 2 mm

3. SYSTÈME DE FERMETURE

Système de fermeture : fermeture dépliable.

Protection de la fermeture : Oui.

Test : rupture

Types de couvercle : Couvercle standard, capuchon à membrane.

4. MANIPULATION

Poignée disponible : plastique flexible.

5. MATIÈRE PREMIÈRE

Agréments: Tous les produits sont conformes à la législation européenne en vigueur de la FDA sur les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les aliments.



6. ROBUSTESSE

Résilience, pleine: kg (= poids maximum à la base du récipient).

Les tests de résistance ont été réalisés avec des matières premières classiques comme il est indiqué à 23°C pendant une période de 2 mois. La résilience dépend de nombreux facteurs et les données précédentes sont comprises uniquement à titre indicatif. Par conséquent, les clients doivent effectuer des tests internes afin de déterminer la faisabilité de la résistance permanente ou de transport. En particulier, les matériaux transparents sont plus doux que le matériau standard; par conséquent, la résistance doit être considérée lorsque les matériaux sont choisis.

7. POIDS

Poids du récipient : 150 g +/-4 g

Poids standard du couvercle : 39 g +/-4 g

Poids de la poignée en plastique : 6 g +/-2 g

Poids de la poignée en métal : 0 g +/-g

8. RENDEMENT

A. Remplissage à chaud

85-95°C.

Le matériau choisi a une très bonne résistance à la chaleur et l'emballage est adapté pour le remplissage à chaud. Notamment, les emballages en plastique devient flexible lorsqu'il est soumis à des températures élevées remplies doivent donc être particulièrement prudent lors de l'empilage du matériau immédiatement après le remplissage à chaud. Après refroidissement, le produit, le godet ou conteneur regagne sa résistance initiale à la palette.

B. Températures basses

Le matériau en résine standard résiste à des températures inférieures à -20°C. Produits transparents standard peuvent fragiliser à des températures inférieures aux 0°C.

C. Auto-inflammable

La conformité des produits avec les spécifications techniques de cette fiche de données est garantie pendant 12 mois après la date de la mise à disposition de l'objet de stockage adéquat.

D. Informations de qualité

Les écarts par rapport aux spécifications du produit dans cette fiche de données de 0,025% ou moins (soit 25 points pour 100.000) sur une base mobile 12 mois sont considérés comme acceptables dans l'industrie et, par conséquent, ne peut être interprété comme un défaut. S'il vous plaît se référer aux ventes de standards et conditions de livraison en vigueur au moment de la livraison.

9. AUTRES INFORMATIONS PERTINENTES

Approbation ONU : Non

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.