

7015.00.00 Contenant Sécuré Rond clair 32 oz (110 mm)

Type d'application

- Mets pour emporter
- Soupe
- Sauce
- Salade de fruits
- Salade préparée
- Suppléments nutritionnel
- Confiserie
- Trempette



Caractéristiques et Avantages

- Facile à ouvrir et à utiliser
- Étanche aux liquides
- Décoration IML en haute définition

Utilisation

- Pour ouvrir: Insérer votre doigt dans le sceau de sécurité du contenant
- Pour fermer: Appuyer sur le centre du couvercle pour évacuer l'air et appliquer une pression sur la périphérie pour engager le snap

Matière

Polypropylène Clair (Sans BPA)



RECYCLÉ



NOURRITURE



LAVE-VAISSELLE



MICRO-ONDES



RÉUTILISABLE

Spécifications Techniques

Code de produit	Capacité à rabord [mL]	Épaisseur des parois [po]	Masse [g]	Hauteur hors tout		Dimension hors tout	
				[po]	[mm]	[po]	[mm]
7015.00.00	1060	0,022	30,26	6,00	152,40	4,52	114,68

Décoration IML

- IML: 4 Couleurs (CMYK) et 4 couleurs supplémentaires si nécessaire
- Contenant: Dessin du die line sur demande
- Couvercle: Dessin du die line sur demande

Information de commande

Code				Qté/ boîte	Boîtes/ palette	Masse/ boîte [kg]	Masse/ palette [kg]	Dimensions boîtes [po]			Dimensions palettes [po]		
Produit	Couleur	Matériel	IML					Long	Larg	Haut	Long	Larg	Haut
7015	XXX	XX	XXX	250	30	7,6	226,95	22,5	13,75	15,5	48	43	84

Contactez votre représentant ou le service à la clientèle pour connaître le code exact.

Emballé dans des boîtes de cartons avec un sac à l'intérieur

Résistance à l'empilage

5,0kg 11,0 lbs
à 73 F (23 C) pour 30 jours

La température du produit lors du remplissage des contenants et la température de l'entrepôt affectera la performance du contenant. Nous recommandons d'effectuer les tests nécessaires avant la production complète.

Entreposage et distribution

Ne pas empiler les palettes. La mise en étagère dans un endroit sec et frais est recommandée. Pour vente aux manufacturiers, aux distributeurs et aux particuliers. La durée d'entreposage est de 3 ans.

Recommandations

- Les conditions de manipulation varient d'un client à l'autre. Par conséquent, nous vous recommandons de valider vos processus (remplissage, transport, entreposage, etc.) avec des tests de produits spécifiques.
- Pour une stabilité optimale de l'empilage et une résistance maximale à la charge, nous vous recommandons de libérer l'air du contenant lorsque vous posez le couvercle.
- Tous les contenants doivent être emballés dans une boîte de carton.
- Les boîtes ne doivent pas dépasser les côtés de la palette.
- La tension de l'emballeuse doit être adaptée aux contenants.
- La température maximale de remplissage est à 212 F (100 C). La température de fermeture doit être testée par le client pour éviter un vacuum excessif.
- La température minimale d'utilisation est de 4 °C.
- Peut-être utilisé au micro-onde et au lave-vaisselle.

Compatibilité Chimique

Certains produits chimiques peuvent affecter l'intégrité du contenant. Tout produit nécessitant une fiche de données de sécurité doit être soumis à Elfe Plastik. Si l'acheteur ne respecte pas cette clause, les garanties de produits seront annulées.

Certifications

Les matières premières utilisées sont testées selon les normes ASTM pour les polymères, approuvées pour le contact alimentaire et se conforment aux normes de la FDA (Food and Drug Administration USA) et l'ACIA (Agence canadienne d'inspection des aliments).

7015.00.00 Container Secure Round clear 32 oz (110 mm)

Typical application

- Take out item
- Soup
- Sauce
- Fruit salad
- Prepared salads
- Nutritional supplements
- Confectionary
- Spreads



Features & Benefits

- Easy to open and use
- Liquid tight
- High definition photo quality IML decoration

Use

- To open : Insert your finger in the break-tab on the container
- To close : Press on the center of the lid to evacuate the air and close the snap

Material

Clear Polypropylene (BPA Free)



RECYCLE



FOOD



DISWASHER



MICROWAVE



REUSABLE

Technical Specifications

Product Code	Capacity under lid [mL]	Wall Thickness [in]	Approx Weight [g]	Overall Height		Overall Diameter	
				[in]	[mm]	[in]	[mm]
7015.00.00	1060	0,022	30,26	6,00	152,40	4,52	114,68

Decoration IML

- In-Mold-Labeling (IML) : 4 color process (CMYK) and 4 additional PMS colors if required
- Container: Die line to be supplied
- Lid: Die line to be supplied

Ordering Information

Code				Qty/ box	Box/ pallet	Weight/ box[kg]	Weight/ pallet [kg]	Box Dimensions [in]			Pallet Dimensions [in]		
Product	Color	Material	IML					Length	Width	Height	Length	Width	Height
7015	XXX	XX	XXX	250	30	7,6	226,95	22,5	13,75	15,5	48	43	84

Contact your representative or customer service for exact ordering code

Packaged in cardboard boxes with inner bag

Top loading resistance

5,0kg 11,0 lbs
at 73 F (23 C) for 30 days

Product temperature when filling containers and warehouse temperature will affect container performance. Elfe Plastik recommends performing necessary testing prior to full production.

Storing and distribution

No double pallet stacking. Shelving in a dry and tempered space is recommended.
For sale to manufacturers, distributors and end consumers. Storage period is 3 years.

Recommendations

- Handling conditions vary from customer to customer; therefore, we recommend to validate your processes (filling, conveying, warehousing, etc.) with specific product testing.
- For optimal stacking stability and top load resistance, we recommend releasing the air from the container when putting on the lid.
- All containers to be packed in cardboard box.
- Do not exceed pallets edges with containers.
- Stretch wrapping machine tension should be adjusted to container.
- Maximum filling temperature is at 212 F (100 C) Before closing temperature to be tested by the customer.
- Minimum temperature use is 4 °C.
- Can be used in microwave or washing machine.

Chemical compatibility

Some chemicals can affect the integrity of the container. Any product requiring a Material Safety data Sheet (MSDS) has to be submitted to Elfe Plastik. If the buyer fails to adhere to this clause the related product guarantees will be void.

Certifications

Raw materials used are tested according to ASTM standards for polymers, approved for food contact and meet FDA (Food and Drug Administration USA) and CFIA (Canadian Food Inspection Agency) regulations.