

## TP95-210



### GÉNÉRAL

Article ID : 70262  
Description : Pot rond avec fermeture de sécurité, transparent  
Étanche avec couvercle TP95-D  
Polypropylène

### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Matériel : type : PP  
Matière première RCP-2

Poids : 11,4 gr (+/- 10%)  
Épaisseur de paroi moyenne : 0,43 mm (+/- 10%)

Volume : *nominal* : 210 ml  
*ras bord* : 265 ml  
*bord du TP* : 207 ml  
*sous couvercle\** : 235 ml

Hauteur : 51,5 mm  
Diamètre : 96,9 mm

Couleur : transparent  
Rapport surface/volume : 6,6 dm<sup>2</sup>/L

## USAGES / CERTIFICATS

Propriétés du matériau :	Sur demande, DECA se fera un plaisir de vous fournir une déclaration de conformité (DoC) pour le produit choisi. Ce document contient toutes les informations relatives au produit et aux matériaux utilisés.
Compatibilité :	Il incombe au client de s'assurer que son produit et son processus sont compatibles avec notre produit.
Conditions de stockage :	Garder à l'abri de la lumière directe du soleil, conserver au sec et hermétiquement fermé dans l'emballage d'origine, à un taux d'humidité relative compris entre 40 et 70 %.
Durée de conservation :	Nous conseillons d'utiliser les produits dans l'année qui suit leur achat. Nous ne pouvons pas être tenus responsables de toute utilisation après cette période.
Fournisseur :	Arendo N.V. Toekomstlaan 28 2200 Herentals

## EMBALLAGE

### Primaire :

Blue bag for TP/TPS/Tray/... - Green bag  
# dans un emballage primaire : 624 pièces  
Poids : 624 pièces x 11,4 gr + 11,48 gr = 7125,08 gr



### Secondaire :

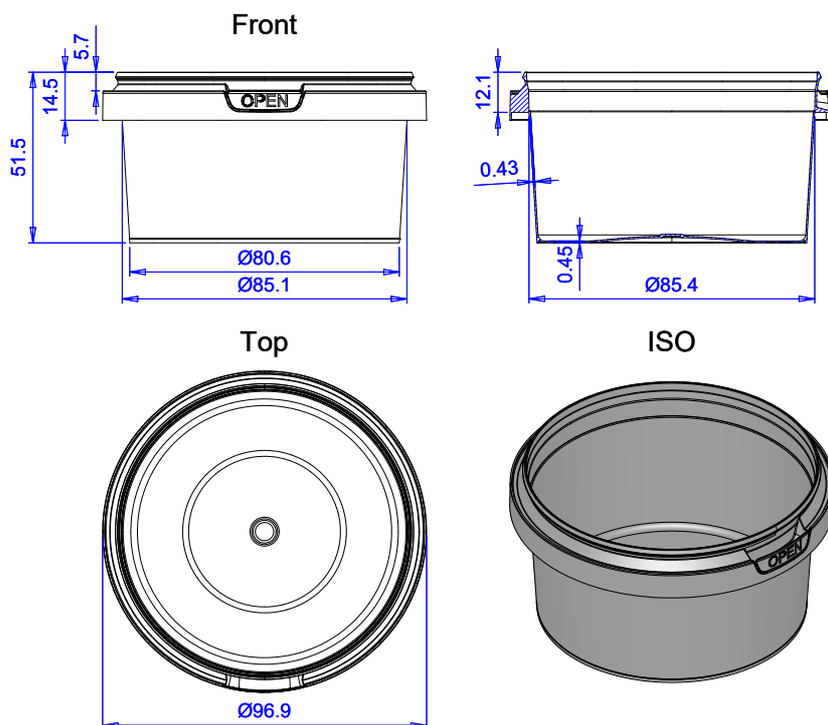
Carton Deca TP  
# primaire dans un emballage secondaire : 1 pièces  
Poids : 1 x 7125,08 gr + 928,48 gr = 8042,08 gr



### Tertiaire :

Europallet, wrapped full pallet  
# dans un emballage tertiaire : 20 boîtes = 12480 pièces  
Poids : +/- 181,0496 kg  
Hauteur standard : 0 mm

## DESSIN TECHNIQUE - TP095-210 (V04 04072024) 2D.pdf



DIMENSIONS	TOLERANCE (%)
0 mm - 1 mm	0,10 mm
1 mm - 10 mm	0,2 mm
10 mm - 20 mm	0,3 mm
20 mm - 30 mm	0,4 mm
30 mm - 50 mm	0,5 mm
50 mm - 100 mm	0,6 mm
100 mm - 200 mm	0,8 mm
200 mm - 400 mm	1,0 mm
400 mm - 500 mm	1,5 mm
wall thickness	10%
weight	10%

### CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ :

Les informations contenues dans cette fiche technique ne sont valables que dans les conditions suivantes : Le produit est utilisé dans les conditions et buts normaux prévus (utilisation). Aucune modification et/ou substance (intentionnelle, non intentionnelle et/ou par utilisation) n'est appliquée et/ou ajoutée au produit qui pourrait affecter la nature et la composition (une dégradation et/ou une dénaturation) du produit. Le produit ne peut être utilisé que pour les denrées alimentaires, les temps et les températures de contact spécifiés dans la déclaration de conformité.

### FACTEURS LIMITANTS :

Onze producten zijn uitsluitend geschikt voor eenmalig gebruik. Bij hergebruik kunnen mechanische en/of andere eigenschappen veranderen en is de geschiktheid voor voedsel niet gegarandeerd en valt dit niet onder dit document. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat hun proces compatibel is met ons product. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren en te testen of het product geschikt is voor het beoogde gebruik, de houdbaarheid van het voedsel, en de compatibiliteit tussen het voedsel en het product. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te testen of het product de organoleptische eigenschappen en/of de samenstelling van het voedsel niet wijzigt.