

TPR1912-1600



GÉNÉRAL

Article ID : 23029
Description : Pot rectangulaire avec fermeture de sécurité, transparent
Polypropylène

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Matériel : type : PP
*Matière première*RCP-2

Volume : nominal : 1600 ml
ras bord : 1790 ml
*sous couvercle**: 1675 ml

Couleur : transparent
Rapport surface/volume : 4,2 dm²/L

Poids : 45,0 gr (+/- 10%)
Epaisseur de paroi moyenne : ,65 mm (+/- 10 %)

Longueur : 193 mm
Largeur : 129 mm
Hauteur : 97 mm

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 :

Bag for stack for big cage

dans un emballage primaire : 52 pièces

Poids : 52 pièces x 45 gr + 32,3 gr = 2372,3 gr



Secondaire :

Kap voor bulk

primaire dans un emballage secondaire : 72 pièces

Poids : 72 x 2372,3 gr + 5029,6 gr = 173509,6 gr

Tertiaire :

Europallet, 150x1200x800

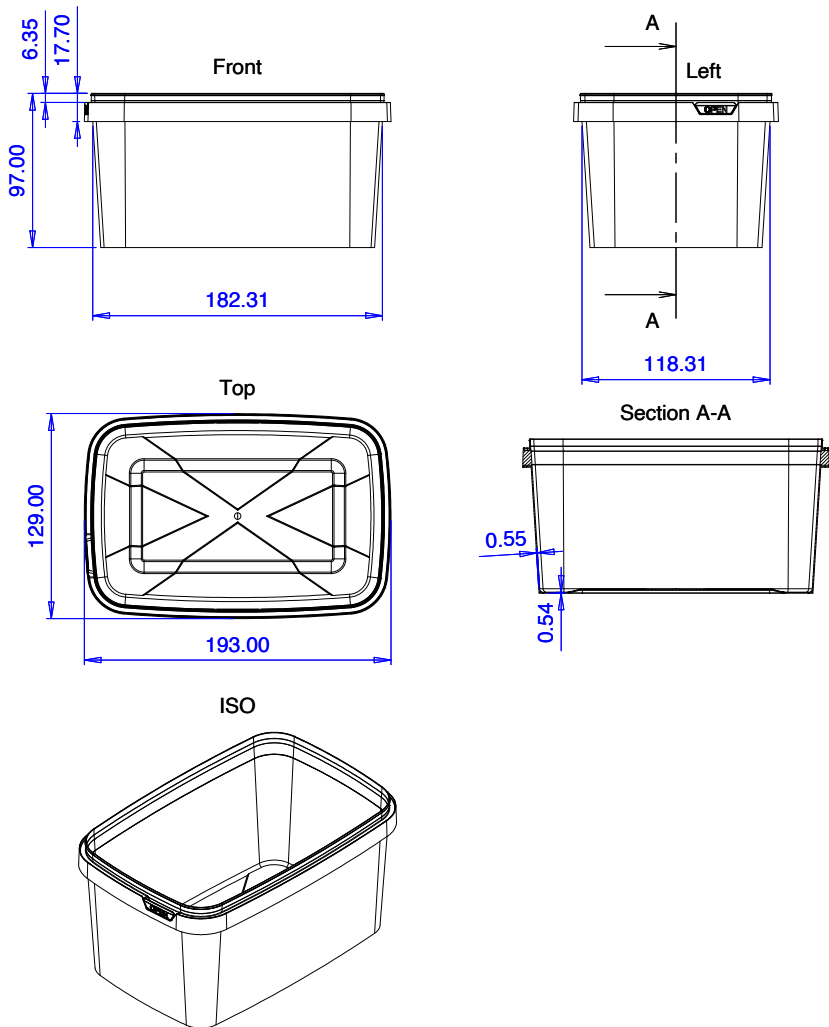
dans un emballage tertiaire : 1 boîtes = 3744 pièces

Poids : +/- 193,5096 kg

Hauteur standard : 397 mm



DESSIN TECHNIQUE - TPR1912-1600 2D (V01 160707).pdf



CLAUSE 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 dégénérescence 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.

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%