



General

Nr de référence:	2187116014
Liste des pièces principales:	7915
Recyclable:	YES - 100% RECYCLABLE
NIR detectable:	Yes
Correspondants couvercle:	-
Forme:	Rectangulaire
Couleur:	Clair
Matériau:	MAPET II
Diamètre (mm):	
Longueur (mm):	187,30
Largeur (mm):	137,10
Profondeur (mm):	40,00
Volume (ml):	680,00
Compartiments:	1
Volume par compartiment (ml):	-
Application:	Viande fraîche
Cuisine:	Pas de four
EAN:	-
Restrictions:	Oui

Decoration

Logo du client:	AH
No. de cavité:	Oui
Profondeur indiquée:	Non
Point vert:	Non
Verre et fourchette:	Oui
Flèches de recyclage:	Oui
Logo:	WWW.FAERCHPLAST.COM

Informations Techniques

Temp. min.:	-40
Temp. max.:	40
Encastrement d'absorbeur:	Non
Épaisseur de feuille nominale (μ):	600
Poids nominal, g:	20,31
Poids de tolérance, %:	+/- 10%
Tolérance en diamètre, (+/- mm):	0,60
Tolérance en longueur, (+/- mm):	0,60
Tolérance en largeur, (+/- mm):	0,60
Tolérance en profondeur (+/- mm):	0,60
Tolérance centre, (+/- mm):	0,70
Mètres cubes pour 1000 unités:	0,29
Perforations:	Non
Poignées:	Non

Type D'Emballage

Type D'Emballage:	Cage métallique
Poids par paquet, kg:	141,80
Poids net par paquet, kg:	85,80
Produits par ligne:	4224
Couches par palette:	-
Cartons par couche:	-
Cartons totales par palette:	1,00
Unités totales par palette:	4224
Type de palette:	-
Hauteur de palette, mm:	1268,00
Longueur de conditionnement en mm:	1216,00
Largeur de conditionnement en mm:	806,00
Hauteur du conditionnement en mm:	1268,00
Volume du conditionnement en m3:	1,243

Absorbeur

Nom:	-
Longueur (mm):	-
Largeur (mm):	-
Absorption par M2 (ml):	-
Absorption pour un absorbeur (ml):	-
Couleur de la couche supérieure:	-
Couleur de la couche inférieure:	-
Poid (gr):	-
Autres spécifications:	-

Conformité alimentaire

Faerch Plast matériaux respectent les directives EU.

Les barquettes proposées dans notre game complémentaire sont également conformes aux directives EU. La Déclaration de conformité can be downloaded from our website.

Type D'Emballage

Carton

- Toutes les barquettes sont emballées dans des sacs en plastique avant d'être mises en carton.
- Pour améliorer la traçabilité, une étiquette est collée sur chaque sac en plastique. Celle-ci mentionne la date de production.
- La quantité de barquettes par carton peut varier de +/- 2%. Cette variation est régulée sur la globalité de la commande.
- Les indications de résistance aux températures sont notées sur les cartons.
- Les cartons sont disposés sur des palettes mesurant 1200 x 800 mm.
- Les palettes sont filmées et protégées.

Sacs en plastique et palette

- Toutes les barquettes sont emballées dans des sacs en plastique avant d'être disposées sur la palette.
- Pour améliorer la traçabilité, une étiquette est collée sur chaque sac en plastique. Celle-ci mentionne la date de production.
- La quantité de barquettes par sac en plastique peut varier de +/- 2%. Cette variation est régulée sur la globalité e la commande.
- Les sacs en plastique sur les palettes ont les mêmes dimensions qu'une palette classique..
- Les palettes sont filmées et protégées..

Scantainer

- Toutes les barquettes sont emballées dans des sacs en plastique avant d'être disposées en scantainer (carton-palette).
- Pour améliorer la traçabilité, une étiquette est collée sur chaque scantainer. Celle-ci mentionne la date de production..
- La quantité de barquettes par scantainer peut varier de +/- 2%. Cette variation est régulée sur la globalité de la commande.
- Les indications de résistance aux tempéraures sont notées sur les scantainers.
- Les scantainers ont les mêmes dimensions qu'une palette classique.
- Les scantainers sont filmées et protégées.

Cages métalliques

- Toutes les barquettes sont emballées dans des sacs en plastique avant d'être disposées dans les cages métalliques.
- Pour améliorer la traçabilité, une étiquette est collées sur chaque sac en plastique. Celle-ci mentionne la date de production.
- TLa quantité de barquettes par cage métallique peut varier de +/- 2%. Cette variation est régulée sur la globalité de la commande.
- Dimensions d'une cage métallique : 1216 x 806 x 1165 mm.
- Les cages métalliques sont filmées et protégées.

Responsabilité sociale des entreprises

Nous nous sommes employés à définir nos ambitions et objectifs généraux pour agir comme une entreprise socialement responsable. Nous avons défini cinq domaines particulièrement pertinents qui forment le coeur de notre responsabilité sociale:

- L'utilisation de plastique recyclé
- La sécurité alimentaire
- L'éthique et l'intégrité
- Les employés
- L'environnement de travail

Matières premières recyclées

Tous les emballages APET/MAPET®II contenant rPET derrière barrière fonctionnelle. Tous les emballages CPET contenant rPET. Toutes les matières premières utilisées, y compris celles recyclées, sont certifiées comme étant adaptées à l'emballage en contact direct avec les aliments. Dans les cas où la législation nationale n'accepte pas l'utilisation de plastique recyclé, Faerch Plast se conforme aux réglementations concernant les barrières fonctionnelles.

Stockage

La force d'impact de tous matériaux plastiques augmente nettement à des températures plus élevées. Nous avons des recommandations sur les températures de stockage de nos matériaux dans nos fiches techniques pour le PP, CPET, AMPET®, PS, APET et le MAPET®II.