

PR F 10 / E 15/01/2015

FICHE TECHNIQUE PRODUIT NU

Date mise à jour:

23/01/2015 p. 1/2

Etablie par:

C.ZAPPIA

Date et Visa:

23/04/14

Vérifié par :

R GUERY

Date et Visa :

Validé par:

P RETOUT

Date et Visa :

3/26/1/15

Désignation	:		CO 1	OPRC			Co	de produit	h :	A 1642
Caractéristic	ques p	roduit					-			
Qualité méta	ı l :	Fiche	F01							
Epaisseur :			65	μm ± 6% Tolérance suivant Norme AFNOR NF EN 546-3						
Poids net théorique: 3			3,25	g		Nombre alvé	oles :		pour pr	oduits alvéolés
Dimensions extérieures : 12			26x123	mm			* .,			
Dimensions intérieures : 115x			15×112	mm			*			
Dimensions bas de jupe : 5			56,64	mm		Ør	oulé :	2,3	± 0,2	mm
			20	± 1 mm		Сара	cité :	120	СС	
Hauteur totale: 21,35			21,35	± 1 mm						
Conditionne	ment			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		territorio de como consideração dos estados de como de la como de				
Box Fil	T	Box Transpac								
Nb.Piles/Box :				Nb. Couches:						
Nb.plats/Pile :						Quantité/Box	:			
Sens des Piles :				Vertical		Horizontal				
Housse intér	ieure	de protection								
Identification:			Une étiquette par box De			Deux				
Cartons sur	Palet	e Bois								
Dimensions du carton (long x Larg x F				(aut): 500X250X325						
Nombre de piles par carton :			10		Nombre de plats par piles :			100		
Nb Cartons par couche :				6		Nb plats / Carton :			1000	
Nb Couches de cartons / Palette :				5		Quantité / Palette :				30000
Housse intérieure de protection				Oui		Non	X			
Cellophanage des piles				Oui	X	Non				
Identification:				Une étiquette par Carton et une étiquette par Palette						
Gencode lot:				3164611016427						
Gencode carton :				3164610016428						
				Photo	Pro	duit				



photo non contractuelle

Alimentarité

Cet article est réalisé dans un alliage d'Aluminium sur lequel est déposé un lubrifiant (à base d'huile synthétique et de solvants légers). Ces matériaux sont conformes aux textes suivants :

Le règlement 1935/2004/CE du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CE et 89/109/CEE.

Le règlement 2023/2006/CE du 22 décembre 2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Les décrets 2007/766 du 10 mai 2007 et 2008/1469 du 30 décembre 2008 portant application du code de la consommation en ce qui concerne les matériaux et objets destinés à entrée en contact avec les denrées alimentaires.

L'arrêté du 27/08/1987 et La norme européenne EN 602 de Juillet 2004 relatifs aux matériaux et objets en aluminium ou en alliages d'aluminium au contact des denrées, produits et boissons alimentaires.

La réglementation américaine de la Food Drugs Administration **(FDA) 21 CFR 175.300, 178.3570, 178.3910** révisée le 1er avril 2012

Le décret 2007/1467 du 12 octobre 2007 relatif aux exigences liées à l'environnement et abrogeant le décret 98/638 du 20/07/1998.

La directive 94/62/CE du 20 décembre 1994 relatif aux emballages et aux déchets d'emballage modifié par les directives 2004/12/CE du 11 Février 2004, 2013/2/UE du 7 février 2013 et 2005/20/CE du 9 mars 2005.

La réglementation REACH 1907/2006 du 18/12/2006 sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques, ainsi qu'à ses mises à jours successives

Conditions d'utilisation:

L'utilisation de nos barquettes est compatible avec l'utilisation de fours à micro-ondes en prenant soin de garder une distance suffisante entre les bords de la barquette et les parois du four.

Nos barquettes métal nu peuvent être utilisées en four jusqu'à 300°C pendant 30 minutes.

Les barquettes Aluminium doivent être stockées dans un endroit sec avec un degré d'hygrométrie relative inférieure à 85 %.

Les barquettes Aluminium sont prévues pour une utilisation unique. Leur réutilisation peut modifier leurs caractéristiques mécaniques, elle est par conséquent sous la responsabilité de l'utilisateur.

ECOPLA France attire l'attention des utilisateurs de barquettes aluminium sur l'agressivité de certains aliments pouvant amener à la corrosion de l'Aluminium (comme le sel, le chocolat, la tomate, le citron, la pomme, les épices fortes, etc.) Il est recommandé de faire des tests de conservation avant de conditionner ces produits dans les barquettes.

Tous les renseignements fournis ci-dessus sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiés par ECOPLA France.

Notions de règlementation :

Règlement Européen: Loi communautaire qui s'impose dans tous les états membres de l'union Européenne. Elle est directement applicable.

Décret : Acte exécutoire pris par le pouvoir exécutif (Président, Premier ministre). Ses effets sont semblables à ceux d'une loi et donc applicables dès sa sortie.

Directive Européenne: Mise en application d'une norme européenne par l'Etat lui-même. L'Etat est libre de choisir les moyens d'application de cette réglementation. Il y a un délai d'application. La Directive laisse donc une latitude pour atteindre les objectifs qu'elle fixe.