

Type d'outre : PROPRE de 0003_L Format : 272 * 240
 Code article : 1282718 soit B1282647 (Ancien code article) Désignation : DG 3L SK POMMES STD A'/amkF/VTm-S

DIMENSIONS (EN MM) :

Outre	Dimensions	Tolérances
Longueur L	272	-2/+ 2
Largeur l	240	-2/+ 2

Goulot n°1	Dimensions	Tolérances
Position axe goulot à la soudure ou découpe Inférieure (G1 ou R)	192,0	-2/+ 2
Position axe goulot à soudure gauche (f1)	120,0	-2/+ 2
Diamètre intérieur goulot	28,20	
Diamètre extérieur (prise pince remplisseuse)	33,00	
Hauteur goulot	19,00	

POIDS DE L'OUTRE:

Poids brut de l'outre	0.048 KG
-----------------------	----------

COMPOSITION OUTRE - MATERIAUX UTILISES :

Alternative : 1	Film extérieur	Film Intérieur
Outre	ALU	
Nature du film	ALU	
Epaisseur du film (en µm)	156	156
Couleur du film	METAL+ IMPRESSION	METAL
Perméabilité à l'O ² à 23°C et 75% HR	0.02	0.02
(CC/M2/24H/Atm sous 100% O ²)		

	Non	Oui
Irradiation	X	
Outre Ruban	X	
Si ruban, pas de pré-découpe (en mm)	0,00	

Goulots	Goulot n°1
Type	GOULOT STANDARD
Matière	LDPE
Couleur	NATUREL

Bouchons	Bouchon n°1
Type	VITOP
Matière	PP ELASTOMERE HDPE PP ALUMINIUM
Couleur	NOIR BLANC ROUGE ROUGE ARGENT
Niveau d'encapsulation	1ER_CRAN
Orientation	12H00

Approuvé par R & D le 09.11.2015

Type d'outre : PROPRE de 0003_L Format : 272 * 240
Code article : 1282718 soit B1282647 (Ancien code article) Désignation : DG 3L SK POMMES STD A'/amkF/VTm-S

CONDITIONNEMENT / TRANSPORT :

Type	Dimension (mm)	Contenu (en Outres)	Poids (en kg)
Boîte d'Outres	BOITE_CLOCHE 770*580*297	260	14,693
Palette	BOIS 1 200*800	3 640	217,202

REMARQUES :

Alimentarité : Se reporter à l'attestation de conformité alimentaire délivrée.

Identification : Chaque outre est identifiée au moyen du sigle Smurfit Kappa Bag-in-Box, du logo alimentaire, du numéro de lot et du litrage.

Stockage : Les outres doivent être conservées à température ambiante dans un endroit propre et sec, exempt de poussière, dans leur boîte d'origine fermée, loin des produits toxiques, des sources de chaleur, de la lumière directe et des produits odorants. Les conditions optimales de stockage sont comprises entre 15-25°C et 40-60% d'humidité relative. Les outres non conditionnées peuvent être exposées à des températures avoisinant + 0°C mini et + 30°C maxi pendant une courte durée, en s'assurant néanmoins quelles soient stockées à température ambiante 24 h à 48 h avant utilisation.

Durée d'utilisation : Les outres peuvent être utilisées dans un délai de 2 ans à compter de leur date de réception sous réserve que les conditions de stockage précisées ci-dessus soient respectées. Il est recommandé que le principe First In/First Out (FIFO) soit respecté. Au delà de cette période, il appartient au client de se rapprocher avant remplissage des services techniques de Smurfit Kappa Bag-in-Box.

Conditionnement : Les outres ne permettent pas de conserver les propriétés initiales du produit si elles ne sont pas complètement remplies. Les outres ne sont compatibles qu'avec des sur-emballages aux dimensions et qualité adaptées : aucun espace libre ne doit subsister entre l'outre et son sur-emballage.

Les poches Smurfit Kappa Bag-in-Box conviennent pour des remplissages de produit à des températures comprises entre + 0°C et 40°C. Pour toute application en dehors de cette plage, il appartient au client de se rapprocher des services techniques de Smurfit Kappa Bag-in-Box. Pour les outres supérieures à 200L la viscosité doit être supérieure à 1000 centipoises à 20°C

Transport : Les outres conditionnées doivent être transportées à une température supérieure à + 0°C.

Palettisation : Le gerbage des palettes pendant transport et stockage n'est pas autorisé.

Hauteur des palettes de 12 boîtes cloches : 1,97 m

Hauteur des palettes de 14 boîtes cloches : 2,28 m

Hauteur de 2 mobitainers : 1,87 m

Ces informations sont de bonne foi et données à titre indicatif.

La garantie de nos produits est, de convention expresse, limitée au remboursement ou au remplacement des marchandises que nous aurions reconnu défectueuses, à l'exclusion de tous frais, indemnités et dommages intérêts.

Ce document annule et remplace les indices précédents.

Approuvé par R & D le 09.11.2015

Date de Création : 08.06.2016

Imprimé le : 21.07.2016

RD EN 004A-01/10/03

Révision : 0

Page : 2 sur 2