

FEUILLE DE SPÉCIFICATION DE PRODUIT



GROUPE PRODUITS SPÉCIALISÉS
EMBALLAGE PRODUITS DE CONSOMMATION

SUPERMARCHÉS	
NOM DU PRODUIT	TAMPON

2S MW



PRODUIT NON-PADDÉ	TAMPON
-------------------	--------

CERTIFICATIONS



Couleurs disponibles :

Blanc Rose Jaune Vert Bleu Noir

En Amérique du Nord, la première barquette alimentaire en mousse de polystyrène à contenir 25 % de matière recyclée. EVOK répond aux attentes environnementales des consommateurs en plus de celles des épiciers avec plusieurs grandeurs et couleurs.

DIMENSIONS EXTÉRIEURES : CM/POUCES

Longueur approx.: 21,27 / 8 3/8
 Largeur approx.: 14,92 / 5 7/8
 Hauteur approx.: 1,74 / 11/16

SPÉCIFICATIONS CONTENANT

Poids cont. (g) (±15%): 4,7
 Largeur de la découpe min : ≥ 1/16

MATIÈRES PREMIÈRES

- Résine de polystyrène (25% de contenu recyclé)
- Colorant (si produit coloré)
- Talc
- ISO butane

EMPREINTE: CM / POUCES

Longueur approx.: 17,79 / 7
 Largeur approx.: 11,44 / 4 1/2

DIMENSIONS DE CAISSE (po)

Longueur approx.: 40
 Largeur approx.: 17
 Hauteur approx.: 12

SPÉCIFICATIONS CAISSE

Qté/caisse : 600
 Qté/sleeve : 300
 Lbs/caisse : 6,2
 Pied3/caisse : 4,72

* Matériel des sacs intérieurs et extérieurs : Polyéthylène basse densité

I
M
P
R
I
M
É







A
U

C
A
N
A
D
A



GRUPE PRODUITS SPÉCIALISÉS EMBALLAGE PRODUITS DE CONSOMMATION

COMMENTAIRES GÉNÉRAUX

-  L'emballage des contenants est constitué d'un sac intérieur et d'un sac extérieur.
-  Les sacs intérieurs et extérieurs sont micro-perforés afin de maximiser le transfert entre l'air ambiant et l'ISO butane.
-  Il y a une étiquette d'identification sur chaque paquet. On y retrouve la description du produit, la quantité par caisse, le no. de lot (palette), la date de production ainsi que le numéro du code UPC.
-  La couleur, le grammage et l'épaisseur de la feuille de polystyrène expansé sont mesurés à chaque rouleau au département de l'extrusion.
-  La qualité du moulage, l'épaisseur du fond des contenants, la découpe et la variation de la découpe sont vérifiées constamment au département du thermomoulage.
-  Ces contenants ne sont pas conçus pour être utilisés au four conventionnel ou au four à micro-ondes.

La plage de température optimale pour l'utilisation de ce contenant se situe entre 4° et 65°C. Il n'y a aucun problème toxicologique ni contamination possible si une température plus élevée, jusqu'à 100°C, est utilisée. Par contre, Cascades ne peut pas garantir les performances du produit en dehors de la plage de température d'utilisation optimale. C'est donc la responsabilité du client de s'assurer de la performance adéquate du produit dans leurs conditions d'utilisation spécifiques.