

	Version : D	FICHE TECHNIQUE	Page : 1/1
	Date de création : 10/07/12 Date de modification : 29/12/17		Validée le : 29/12/17

CUISINE	Dévidoir film alimentaire oxo-dégradable garni	AH205
----------------	---	--------------

MARQUE ah! table!

DIMENSION
Dévidoir : 33 x 6 x 6 cm
Film: 100m x 30 cm - épaisseur : 9 microns +/- 10%

QUALITE
Conforme aux règlements européens pour le contact alimentaire: 1935/2004/EC, 2023/2006/EC et 10/2011/EU.
Absence de BPA (Bisphénol A), BADGE, NOGE, BFDGE et phtalates.
Disponible en 4 langues.
Site de fabrication certifié ISO 9001 et BRC/loP

COMPOSITION
Film : Polyéthylène additivé par un agent pro-dégradant sur un mandrin en carton recyclé.
Dévidoir en carton recyclé muni d'une reglette de coupe sécurisée.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES
Caractéristiques à la traction :
En longueur 259 mm avec une traction de 35 N/mm2, en largeur 567 mm avec une traction de 22 N/mm2
Perméabilité :
Transmission oxygène $\text{cm}^3/\text{m}^2.24\text{h.bar}$ ISO 15105-2 (23°C ; 0%RH) 45000 +/- 20%
Transmission dioxyde carbone $\text{cm}^3/\text{m}^2.24\text{h.bar}$ ISO 15105-2 (23°C ; 0%RH) 160000 +/- 20%
Transmission vapeur d'eau $\text{g}/\text{m}^2.24\text{h.bar}$ ISO 2528 (23°C; 75%RH) 19 +/- 20%

COULEUR Transparent

ORIGINE Fabrication et conditionnement en France.

EMBALLAGE Dévidoir en carton micro-cannelé.

EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT

UVC	Colis			Palette			
	Poids net UVC (kg)	Nb UVC/ Colis	Poids net colis (kg)	Dimensions Colis (mm)	Nb Colis / couche	Nb couches / palette	Nb colis / palette
0,385	12	5	400x280x280	8	5	40	245

CODES EAN 3760138834126

NOMENCLATURE DOUANIERE 3920 10 24

CONDITIONS ET CONSEILS DE CONSERVATION
Utilisation facile avec la réglette du dévidoir.
Adapté à la conservation de tout type d'aliment y compris les corps gras.
Autres utilisations: congélation, micro-ondes : pour décongeler ou réchauffer (Eviter le contact direct entre le film et les aliments).
Ne pas utiliser dans un four traditionnel, à infra-rouge et multi-fonctions.

STOCKAGE
Conditions optimales entre 15/20°C à l'abri de l'humidité et de la lumière.
Maintenir impérativement à moins de 40°C. Des conditions extrêmes de stockage peuvent altérer le film.

DEGRADABILITE
Dégradation complète dans l'environnement(eau, CO², Biomasse) sous 12 à 36 mois sous l'effet de la lumière et de la chaleur et cela sans laisser de résidus toxiques.

RECYCLABILITE Recyclable.

Distribué par la société ECODIS - ZA de Kerboulard - 56250 ST NOLFF
Tel. : 0033 -(0)2 97 48 40 59
Contact : produits@ecodis.info