

<b>CUISINE</b>	<b>Recharge film étirable alimentaire oxo-dégradable</b>	<b>AH206</b>
----------------	--	--------------

**MARQUE** ah! table!

**DIMENSION** 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 3 langues  
 Destiné à regarnir le dévidoir film étirable ah! table!  
 Site de fabrication certifié ISO 9001 et BRC/loP

**COMPOSITION** Film : Polyéthylène additivé par un agent pro-dégradant.

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES** **Caractéristiques à la traction :**  
 En longueur 259 mm avec une traction de 35 N/mm<sup>2</sup>, en largeur 567 mm avec une traction de 22 N/mm<sup>2</sup>  
**Perméabilité :**  
 Transmission oxygène cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.24h.bar ISO 15105-2 (23°C ; 0%RH) 45000 +/- 20%  
 Transmission dioxyde carbone cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.24h.bar ISO 15105-2 (23°C ; 0%RH) 160000 +/- 20%  
 Transmission vapeur d'eau g/m<sup>2</sup>.24h.bar ISO 2528 (23°C; 75%RH) 19 +/- 20%

**COULEUR** Transparent

**ORIGINE** Fabrication en France.

**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
0,294	25	9,65	250x350x250	9	4	36	370

**CODES** EAN 3760138834805

**NOMENCLATURE DOUANIERE** 3920 10 24

**CONDITIONS ET CONSEILS DE CONSERVATION** 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, CO<sup>2</sup>, 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