

<b>ecodis</b>	Version : D	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	Page : 1/1
	Date de création: 02/11/12 Date de modification : 20/01/15		Validée le : 20/01/15
<b>CUISINE</b>	<b>Dévidoir papier cuisson garni</b>		<b>AH201</b>

**MARQUE** ah! table!

**ETAT** Papier cristal issu à 100% de pâte vierge de papier non blanchi, calandrage mécanique.

**DIMENSION** Papier 15mx39cm Dévidoir : 45x5x4,5 cm



**QUALITE** Contact alimentaire du film conforme aux réglementations européennes 1935/2004/EC, 2023/2006/EC et 10/2011/EU.  
Test de compostabilité suivant la norme NF NE 13432  
Test de résistance à la température 220°C.  
Disponible en 2 langues.

**COMPOSITION** Papier pur, brun naturel et de surface lisse grâce à un traitement mécanique des fibres. Fabriqué à partir de matières renouvelables sur un process optimisé écologiquement, sans addition de produits chimiques : ni sulfurisé, ni siliconé, sans blanchiment.  
Mandrin en carton recyclé.  
Dévidoir en carton muni d'une reglette de coupe sécurisée.

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**  
Grammage : 35g/m2  
Largeur : 39cm +/-5mm  
Longueur : 15m.  
Oléophobe  
Structure microporeuse  
Absence de peluchage  
Aptitude à la cuisson jusqu'à 220°C

**COULEUR** Brun naturel

**ORIGINE** Fabrication Europe Occidentale (usine certifiée ISO 14001) et 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	Poids net palette (kg)
0,318	12	4,1kg	430x160x300	5	12	60	246kg

**CODES** EAN Dévidoir : 3760138834812

**NOMENCLATURE DOUANIERE** 4806 10 00

**CONSEILS D'UTILISATIONS**  
Four traditionnel et micro-ondes  
Résistant jusqu'à 220°C, ce papier peut-être utilisé pour la cuisson au four des pâtes (ex : brisée,...)  
Convient aussi pour la cuisson en papillottes ou pour réchauffer au micro-ondes.  
Réfrigérateur  
Protège les aliments et les arômes, évite le dessèchement et les odeurs, fait barrière aux graisses.  
Garder la fraîcheur des aliments  
Grâce à ses micropores régulateurs d'humidité, les aliments gardent toute leur fraîcheur.  
Egalement utilisable pour emballer et stocker des aliments gras

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