

# FICHE PRODUIT 512809E



**EXACOMPTA**  
PARIS

Référence	512809E
Désignation	Classeur 4 anneaux 30mm polypropylène OPAK - A4 Maxi - Jaune
Gamme	OpaK
Matière	PP
Epaisseur matière	7/10E
Dimension produit	320x268 mm
Couleur	Jaune
Dim. pièce (LxIxh)	320 x 280 x 40 mm
Poids pièce	165 g
Volume pièce	3,584 dm <sup>3</sup>
EAN pièce	3130635512894
Nombre d'unité par carton	20
Dim. carton (LxIxh)	490 x 145 x 330 mm
Poids carton	3 575 g
Volume carton	23,447 dm <sup>3</sup>
EAN carton	3130636512893
Nombre d'unité par palette	1440
Dim. palette (LxIxh)	1200 x 800 x 2130 mm
Poids palette	196 000 g
Volume palette	1 483 dm <sup>3</sup>



**Marque :** Exacompta  
**Format à classer :** A4 MAXI 297x242  
**Unité de base :** sous film  
**Quantité par unité de base :** -  
**Type de produit :** Classeur  
**Matière intérieure :** PP  
**Dos (mm) :** 40  
**Capacité (feuillet 80gr.) :** 275  
**Type de classeur :** à anneaux  
**Nombre d'anneaux :** 4  
**Anneaux :** 30mm  
**Type d'anneaux :** Anneaux ronds  
**Type fermeture :** Sans fermeture

En polypropylène structuré mat, antitache et anti-rayure, le classeur OpaK est un produit du quotidien pour les professionnels comme les scolaires.

La mécanique à anneaux de 30mm, ouverture simple permet de ranger facilement de nombreux documents perforés ou pochettes plastiques grâce à une capacité de classement supérieure au cahier-classeur.

Avec un format 26,8x32cm pour A4 maxi, ce classeur est adapté au classement de feuillets mobiles, de pochettes perforées et d'intercalaires en format A4 maxi qui permettent de bien visualiser les onglets.

Capacité de classement de 275 feuillets de 80g/m<sup>2</sup> environ. Idéal pour des contenus plus volumineux, tout en restant facile à transporter.

# Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 512809E

<b>Le pdt a une fiche technique</b>	oui
<b>Pdt a attribut performance RSE</b>	oui
<b>Contient subst REACH annexeXIV</b>	non
<b>Annexe XIV REACH (SVHC &gt; 0,1%)</b>	non
<b>Contient substREACH annexeXVII</b>	non
<b>Le pdt contient substances POP</b>	non
<b>Origine des coûts principaux</b>	France
<b>Prod avec conso énerj réduite</b>	Oui, pour tous les produits
<b>Le pdt a un contenu recyclé</b>	oui
<b>% contenu recyclé post-conso</b>	13
<b>% contenu recyclé pré-conso</b>	
<b>Le pdt est végétalien</b>	non connu
<b>Produit durable car</b>	Fabriqué en France
<b>Le produit est sans plastique</b>	non
<b>Pds du plastique ds le produit</b>	114
<b>Emballage pdt sans plastique</b>	oui
<b>Pds du plastique ds emballage</b>	0
<b>Le produit est écoconçu</b>	oui
<b>Le produit est compostable</b>	Non compostable
<b>Le produit est recyclable</b>	oui
<b>% recyclabilité</b>	100
<b>Pdt sép. en élts recyclables</b>	oui
<b>Pdt conçu pr être désassemblé</b>	non
<b>Le produit peut être réparé</b>	non
<b>Pièces de rechange pr le pdt</b>	non
<b>Rechargeable</b>	non
<b>Emb primaire est mono matériau</b>	oui
<b>Le produit est réutilisable</b>	oui
<b>Pdt d'occasion/reconditionné</b>	non
<b>Label environnemental usine</b>	Non certifié (SME)

