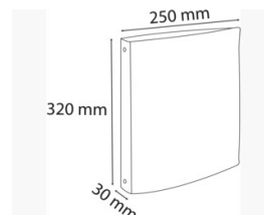


# FICHE PRODUIT 51490E



**EXACOMPTA**  
PARIS

Référence	51490E
Désignation	Classeur 4 anneaux 20mm polypropylène OPAK - A4 - Couleurs assorties
Gamme	OpaK
Matière	PP
Epaisseur matière	7/10E
Dimension produit	320x250 mm
Couleur	Couleurs assorties (Bleu - Noir - Rouge - Vert)
Dim. pièce (LxIxh)	320 x 250 x 20 mm
Poids pièce	150 g
Volume pièce	1,6 dm <sup>3</sup>
EAN pièce	3130630514909
Nombre d'unité par carton	20
Dim. carton (LxIxh)	395 x 145 x 330 mm
Poids carton	3 400 g
Volume carton	18,901 dm <sup>3</sup>
EAN carton	3130632514907
Nombre d'unité par paquet	5
Dim. paquet (LxIxh)	320 x 320 x 20 mm
Poids paquet	750 g
Volume paquet	2,048 dm <sup>3</sup>
EAN paquet	3130631514908
Nombre d'unité par palette	2160
Dim. palette (LxIxh)	1200 x 800 x 1800 mm
Poids palette	387 200 g
Volume palette	1 728 dm <sup>3</sup>



## Caractéristiques

**Nouveauté :** Non

**Marque :** Exacompta

**Format à classer :** A4

**Nombre visuels produit :** 4

**Quantité par unité de base :** 5

**Type de produit :** Classeur

**Matière intérieure :** PP

**Type de classeur :** à anneaux

**Nombre d'anneaux :** 4

**Anneaux :** 20mm

**Dos (mm) :** 30

**Étiquette au dos :** pas d'étiquette

**Capacité (feuilles 80gr.) :** 185

**Type d'anneaux :** Anneaux ronds

**Type fermeture :** Sans fermeture

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

La mécanique à anneaux de 20mm, ouverture simple permet de ranger facilement des documents perforés ou des pochettes plastiques.

Format 25x32cm pour A4, adapté au classement de feuillets mobiles, pochettes perforées et intercalaires A

Capacité de classement de 185 feuillets de 80g/m2 environ. Idéal pour des contenus assez volumineux avec un encombrement minimal. Un vrai classeur nomade!

# Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 51490E

<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>	10
<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>	138
<b>Emballage pdt sans plastique</b>	non
<b>Pds du plastique ds emballage</b>	8
<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>	non
<b>Le produit est réutilisable</b>	oui
<b>Pdt d'occasion/reconditionné</b>	non
<b>Label environnemental usine</b>	Non certifié (SME)

