

FICHE PRODUIT 51192E



EXACOMPTA
PARIS

Référence	51192E
Désignation	Classeur 4 anneaux 15mm polypropylène OPAK - A4
Marque	Exacompta
Couleur	Bleu clair
Format extérieur	320x250 mm
Format à classer	A4
Dim. pièce (Lxlxh)	320 x 250 x 20 mm
Volume pièce	1,6 dm ³
Poids pièce	102 g
EAN pièce	3130630511922



Nombre d'unité par carton	20
Dim. carton (Lxlxh)	390 x 130 x 330 mm
Volume carton	16,731 dm ³
Poids carton	2 270 g
EAN carton	3130631511921



Nombre d'unité par palette	2160
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 2130 mm
Volume palette	2 045 dm ³
Poids palette	257 600 g



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 ouverture simple permet de ranger facilement des documents perforés ou des pochettes plastiques.

L'étiquette de dos permet d'identifier les dossiers et d'aider au classement.

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

Capacité de classement de 140 feuillets de 80g/m2 environ.



Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 51192E

Le pdt a une fiche technique	oui
Pdt a attribut performance RSE	oui
Contient subst REACH annexeXIV	non
Annexe XIV REACH (SVHC > 0,1%)	non
Contient substREACH annexeXVII	non
Le pdt contient substances POP	non
Origine des coûts principaux	France
Prod avec conso énerj réduite	Oui, pour tous les produits
Le pdt a un contenu recyclé	oui
% contenu recyclé post-conso	12
% contenu recyclé pré-conso	
Le pdt est végétalien	non connu
Produit durable car	Fabriqué en France
Le produit est sans plastique	non
Pds du plastique ds le produit	73
Emballage pdt sans plastique	oui
Pds du plastique ds emballage	
Le produit est écoconçu	oui
Le produit est compostable	Non compostable
Le produit est recyclable	oui
% recyclabilité	100
Pdt sép. en élts recyclables	oui
Pdt conçu pr être désassemblé	non
Le produit peut être réparé	non
Pièces de rechange pr le pdt	non
Rechargeable	non
Emb primaire est mono matériau	oui
Le produit est réutilisable	oui
Pdt d'occasion/reconditionné	non
Label environnemental usine	Non certifié (SME)

