

FICHE PRODUIT 52070E



EXACOMPTA
PARIS

Référence	52070E
Désignation	Classeur à levier papier marbre gris dos de 70mm - avec perforateur - A4.
Marque	Exacompta
Couleur	Gris-dos gris
Format extérieur	320x290 mm
Format à classer	A4
Dim. pièce (Lxlxh)	320 x 290 x 70 mm
Volume pièce	6,496 dm ³
Poids pièce	483 g
EAN pièce	3130630520702



Nombre d'unité par carton	10
Dim. carton (Lxlxh)	525 x 275 x 355 mm
Volume carton	51,253 dm ³
Poids carton	5 340 g
EAN carton	3130631520701



Nombre d'unité par palette	300
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1930 mm
Volume palette	1 853 dm ³
Poids palette	208 000 g



La marque de la gestion
forestière responsable
FSC® C002321

OEillet de maintien et de préhension. Renforts métalliques à la base du classeur pour éviter une usure prématurée en position verticale.

Etiquette de dos.

Perforateur et compresseur métallique.

Plat papier marbré gris, dos balacron, garde imprimée et étiquette collée.



Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 52070E

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	84
% 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	2
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)

