

FICHE PRODUIT 915413B



EXACOMPTA
PARIS

Référence	915413B
Désignation	Classeur à levier polypropylène dos de 50mm - A4
Marque	Exacompta
Couleur	Vert clair
Format extérieur	320x290 mm
Format à classer	A4
Dim. pièce (Lxlxh)	318 x 290 x 50 mm
Volume pièce	4,611 dm ³
Poids pièce	401 g
EAN pièce	3130639154137



Nombre d'unité par carton	20
Dim. carton (Lxlxh)	560 x 395 x 330 mm
Volume carton	72,996 dm ³
Poids carton	8 515 g
EAN carton	313063915413



Nombre d'unité par palette	480
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 2100 mm
Volume palette	2 016 dm ³
Poids palette	204 000 g



La marque de la gestion
forestière responsable
FSC® C002321

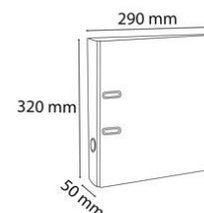


OEillet de préhension et renforts métalliques à la base du classeur pour éviter une usure prématurée en position verticale.

Grand porte-étiquette et étiquette utilisable recto/verso

OEillet de maintien et de préhension.

Plat et dos rembourrés polypropylène, garde papier.



Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 915413B

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	Germany
Prod avec conso énerj réduite	Oui, pour tous les produits
Le pdt a un contenu recyclé	oui
% contenu recyclé post-conso	64
% contenu recyclé pré-conso	
Le pdt est végétalien	non
Produit durable car	Fabriqué en Allemagne
Le produit est sans plastique	non
Pds du plastique ds le produit	22,56
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	non
Le produit est réutilisable	oui
Pdt d'occasion/reconditionné	non
Label environnemental usine	EN ISO 50001

