

FICHE PRODUIT 42542E



EXACOMPTA
PARIS

Référence	42542E
Désignation	Boite de 100 plats pour relier PVC 20x100e - A4 - Cristal
Matière	PVC
Epaisseur matière	20/100E
Dimension produit	21x29,7 cm
Couleur	Cristal
<hr/>	
Dim. pièce (LxIxh)	297 x 210 x 20 mm
Poids pièce	1 660 g
Volume pièce	1,247 dm ³
EAN pièce	3130630425427
<hr/>	
Nombre d'unité par carton	5
Dim. carton (LxIxh)	315 x 230 x 125 mm
Poids carton	8 580 g
Volume carton	9,056 dm ³
EAN carton	3130632425425
<hr/>	
Nombre d'unité par palette	480
Dim. palette (LxIxh)	1200 x 800 x 1110 mm
Poids palette	779 200 g
Volume palette	1 066 dm ³

Marque : Exacompta

Format à classer : A4

Unité de base : Boîte

Quantité par unité de base : 100

Type de produit : Serodo

Type fermeture : Sans fermeture

Type : plats pour reliure



Plats de couverture transparents permettant de relier et de présenter des documents à l'aide des baguettes Serodo®.
PVC cristal lisse haute transparence.
Pour reliure de dossiers en format A4.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 42542E

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	Rest of World
Prod avec conso énerj réduite	Oui, pour tous les produits
Le pdt a un contenu recyclé	non
% contenu recyclé post-conso	
% contenu recyclé pré-conso	
Le pdt est végétalien	non connu
Le produit est sans plastique	non
Pds du plastique ds le produit	1660
Emballage pdt sans plastique	oui
Pds du plastique ds emballage	0
Le produit est écoconçu	oui
Le produit est compostable	Non compostable
Le produit est recyclable	oui
% recyclabilité	100
Pdt sép. en élts recyclables	mono matériau
Pdt conçu pr être désassemblé	mono matériau
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	Autre approche (à expliquer)