

FICHE PRODUIT 5397UE



EXACOMPTA
PARIS

Référence	5397UE
Désignation	Etui de protection simple PVC lisse 20/100e - A6 - Cristal
Matière	PVC
Dimension produit	114x156 mm
Couleur	Cristal
Dim. pièce (Lxlxh)	160 x 115 x 1 mm
Poids pièce	7 g
Volume pièce	0,11 dm ³
EAN pièce	3130630053972
Nombre d'unité par carton	240
Dim. carton (Lxlxh)	342 x 260 x 50 mm
Poids carton	1 775 g
Volume carton	4,446 dm ³
EAN carton	3130632053970
Nombre d'unité par paquet	10
Dim. paquet (Lxlxh)	160 x 115 x 6 mm
Poids paquet	69 g
Volume paquet	0,1104 dm ³
EAN paquet	3130631053971
Nombre d'unité par palette	34560
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1255 mm
Poids palette	328 200 g
Volume palette	1 205 dm ³



Marque : Exacompta

Format à classer : 105x148

Unité de base : Sachet

Type de produit : Etui de protection

Etuis - sous-type : à l'unité

Etuis - nbre faces : 2

Etui 2 faces pour documents au format A6.

Pour un usage intensif.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 5397UE

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 éner 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
Produit durable car	Fabriqué en France
Le produit est sans plastique	non
Pds du plastique ds le produit	7
Emballage pdt sans plastique	non
Pds du plastique ds emballage	5
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	non
Le produit est réutilisable	oui
Pdt d'occasion/reconditionné	non
Label environnemental usine	Non certifié (SME)

