

FICHE PRODUIT 660530E



EXACOMPTA
PARIS

Référence	660530E
Désignation	Sachet de 10 pochettes coin PVC lisse haute résistance 13/100e - A4 - Cristal
Gamme	Translucide
Matière	PVC
Epaisseur matière	13/100E
Dimension produit	22x31 cm
Couleur	Cristal
Dim. pièce (LxIxh)	310 x 220 x 4 mm
Poids pièce	252 g
Volume pièce	0,273 dm ³
EAN pièce	3157406856360
Nombre d'unité par carton	10
Dim. carton (LxIxh)	342 x 260 x 40 mm
Poids carton	2 618 g
Volume carton	3,557 dm ³
EAN carton	3130636605304
Nombre d'unité par palette	2500
Dim. palette (LxIxh)	1200 x 800 x 1160 mm
Poids palette	677 000 g
Volume palette	1 114 dm ³



Marque : Exacompta

Format à classer : A4

Unité de base : Sachet

Quantité par unité de base : 10

Type de produit : Pochette

Type de pochettes : Coins

Qualité pochettes : Lisse



Pochettes coin PVC haute qualité pour un usage intensif.
Cristal ou 4 couleurs assorties : bleu, vert, rouge, jaune.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 660530E

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	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	252
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)

