

FICHE PRODUIT 38040E



EXACOMPTA
PARIS

Référence	38040E
Désignation	Sachet de 10 étuis de protection simples polypropylène 12/100e - A4 - Cristal
Matière	PP
Epaisseur matière	12/100E
Dimension produit	220x300 mm
Couleur	Cristal
Dim. pièce (LxIxh)	300 x 223 x 4 mm
Poids pièce	144 g
Volume pièce	0,268 dm ³
EAN pièce	3157407003817
Nombre d'unité par carton	10
Dim. carton (LxIxh)	315 x 240 x 52 mm
Poids carton	1 557 g
Volume carton	3,931 dm ³
EAN carton	3157401032073
Nombre d'unité par palette	1500
Dim. palette (LxIxh)	1200 x 800 x 940 mm
Poids palette	256 050 g
Volume palette	902 dm ³



Caractéristiques

Marque : Exacompta

Format à classer : 210x297

Unité de base : Sachet

Quantité par unité de base : 10

Type de produit : Etui de protection

Etuis - sous-type : présentoir

Etuis - nbre faces : 2

Etuis - nombre/sachet : 10

Etui 2 faces pour protéger des documents au format A4.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 38040E

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
Produit durable car	Ce produit est éco-conçu
Le produit est sans plastique	non
Pds du plastique ds le produit	144
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	oui
Le produit est réutilisable	oui
Pdt d'occasion/reconditionné	non
Label environnemental usine	Autre approche (à expliquer)

