

FICHE PRODUIT 51280E



EXACOMPTA
PARIS

| | |
|----------------------------|---|
| Référence | 51280E |
| Désignation | Classeur 4 anneaux 30mm polypropylène OPAK - A4 Maxi - Couleurs assorties |
| Gamme | OpaK |
| Matière | PP |
| Epaisseur matière | 7/10E |
| Dimension produit | 320x268 mm |
| Couleur | Couleurs assorties (Bleu - Jaune - Noir - Rouge - Vert) |
| Dim. pièce (LxIxh) | 320 x 280 x 40 mm |
| Poids pièce | 165 g |
| Volume pièce | 3,584 dm ³ |
| EAN pièce | 3130630512806 |
| Nombre d'unité par carton | 20 |
| Dim. carton (LxIxh) | 490 x 145 x 330 mm |
| Poids carton | 3 575 g |
| Volume carton | 23,447 dm ³ |
| EAN carton | 3130631512805 |
| Nombre d'unité par palette | 1440 |
| Dim. palette (LxIxh) | 1200 x 800 x 2130 mm |
| Poids palette | 196 000 g |
| Volume palette | 2 045 dm ³ |



Marque : Exacompta

Format à classer : A4 MAXI 297x242

Nombre visuels produit : 5

Unité de base : sous film

Quantité par unité de base : -

Type de produit : Classeur

Matière intérieure : PP

Dos (mm) : 40

Capacité (feuillet 80gr.) : 275

Type de classeur : à anneaux

Nombre d'anneaux : 4

Anneaux : 30mm

Type d'anneaux : Anneaux ronds

Type fermeture : Sans fermeture

En polypropylène structuré mat, antitache et anti-rayure, le classeur OpaK est un produit du quotidien pour les professionnels comme les scolaires.

La mécanique à anneaux de 30mm, ouverture simple permet de ranger facilement de nombreux documents perforés ou pochettes plastiques grâce à une capacité de classement supérieure au cahier-classeur.

Avec un format 26,8x32cm pour A4 maxi, ce classeur est adapté au classement de feuillets mobiles, de pochettes perforées et d'intercalaires en format A4 maxi qui permettent de bien visualiser les onglets.

Capacité de classement de 275 feuillets de 80g/m² environ. Idéal pour des contenus plus volumineux, tout en restant facile à transporter.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 51280E

| | |
|--|-----------------------------|
| 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 | oui |
| % contenu recyclé post-conso | 13 |
| % 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 | 114 |
| 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 | 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 | oui |
| Le produit est réutilisable | oui |
| Pdt d'occasion/reconditionné | non |
| Label environnemental usine | Non certifié (SME) |

