

FICHE PRODUIT 53650E



EXACOMPTA
PARIS

| | |
|--------------------|---|
| Référence | 53650E |
| Désignation | Classeur à levier Teksto Prem'Touch Dos 80mm - A4 |
| Marque | Exacompta |
| Couleur | Couleurs assorties (Gris - Turquoise - Vert d'eau - Violet) |
| Format extérieur | 320x290 mm |
| Format à classer | A4 |
| Dim. pièce (Lxlxh) | 320 x 290 x 80 mm |
| Volume pièce | 7,424 dm ³ |
| Poids pièce | 460 g |
| EAN pièce | 3130630536505 |

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Nombre d'unité par carton | 10 |
| Dim. carton (Lxlxh) | 580 x 220 x 335 mm |
| Volume carton | 42,746 dm ³ |
| Poids carton | 5 020 g |
| EAN carton | 3130632536503 |

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Nombre d'unité par palette | 420 |
| Dim. palette (Lxlxh) | 1200 x 800 x 2185 mm |
| Volume palette | 2 098 dm ³ |
| Poids palette | 235 670 g |



La marque de la gestion
forestière responsable
FSC® C002321

La gamme Teksto s'est construite autour de valeurs écologiques, des matériaux d'origine végétale ou recyclés mais durables et un effet textile tendance. Teksto, ce sont les solutions d'organisation du futur dans un monde 0 plastique.

La couverture de ce classeur est conçue en carton recyclé recouvert de papier certifié, enduit d'huile végétale pour renforcer sa résistance aux taches et à l'eau... Le classeur à levier est ainsi plus résistant aux taches, salissures, manipulations. Il est recyclable en otant ses parties en métal.

Il est équipé d'une mécanique Prem'Touch, très robuste mais aussi ergonomique grâce à son bouton poussoir, garantie 10 ans.

Avec son grain textile, il est tendance et présente une étiquette de dos qui permet d'identifier plus facilement son classement.

Format A4, adapté au classement de feuilles, pochettes perforées et intercalaires A4. Dos 80mm pour une grande capacité de classement. Fabrication Française.



Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 53650E

| | |
|--|-----------------------------|
| 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 | 74 |
| % 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 | 2 |
| Emballage pdt sans plastique | oui |
| Pds du plastique ds emballage | |
| 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) |

