

FICHE PRODUIT 50450E



EXACOMPTA
PARIS

| | |
|----------------------------|---|
| Référence | 50450E |
| Désignation | Paquet de 10 chemises à fenêtre SUPER 160g/m2 - 22x31cm |
| Marque | Exacompta |
| Couleur | Couleurs assorties (Blanc - Bleu clair - Bleu vif - Bulle - Canari - Jaune citron - Orange - Rose - Rouge - Vert clair) |
| Format extérieur | 22x31 cm |
| Format à classer | A4 |
| Grammage | 160G/M2 |
| Dim. pièce (Lxlxh) | 310 x 225 x 2 mm |
| Volume pièce | 0,14 dm ³ |
| Poids pièce | 214 g |
| EAN pièce | 3130630504504 |
| Nombre d'unité par carton | 10 |
| Dim. carton (Lxlxh) | 335 x 240 x 80 mm |
| Volume carton | 6,432 dm ³ |
| Poids carton | 2 280 g |
| EAN carton | 3130632504502 |
| Nombre d'unité par palette | 1500 |
| Dim. palette (Lxlxh) | 1200 x 800 x 1200 mm |
| Volume palette | 960 dm ³ |
| Poids palette | 373 250 g |



Les chemises à fenêtre d'Exacompta sont maintenant entièrement conçues en papier. La fenêtre de visualisation est ainsi en papier calque au lieu de l'ancien film plastique. Un vrai progrès pour limiter notre consommation de plastique et nos déchets nocifs pour l'environnement.

La chemise à fenêtre s'utilise au quotidien et se recycle à présent comme une simple feuille de papier qui elle-même permettra de fabriquer d'autres chemises. Elle est 100% fabriquée dans les usines du groupe Exacompta-Clairefontaine en France.

Recyclable, et soucieuse de l'environnement, en papier certifié PEFC 160g/m2, sa qualité supérieure assure une vraie durabilité du produit pour un usage intensif. Elle est 100% fabriquée dans les usines du groupe Exacompta-Clairefontaine en France.

Eco-conçu, mais surtout pratique, la chemise à fenêtre SUPER permet de classer facilement quelques documents du quotidien. Les feuilles sont parfaitement maintenues grâce à la soudure sur les 2 côtés et l'insertion reste très aisée.

La fenêtre permet de visualiser rapidement le contenu et les lignes imprimées facilitent l'identification. Elle remplace donc naturellement toutes les pochettes coins en plastique nocives pour l'environnement.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 50450E

| | |
|--|------------------------------|
| 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 | Certifié ISO 9706 |
| Le produit est sans plastique | oui |
| Pds du plastique ds le produit | |
| Emballage pdt sans plastique | non |
| Pds du plastique ds emballage | 5 |
| Le produit est écoconçu | oui |
| Le produit est compostable | Compostable industriellement |
| 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 | EN ISO 14001 |

