

# FICHE PRODUIT 50152E



EXACOMPTA  
PARIS

Référence	50152E
Désignation	Paquet de 100 chemises à fenêtre SUPER 160g/m2 - 22x31cm
Marque	Exacompta
Couleur	Bleu clair
Format extérieur	22x31 cm
Format à classer	A4
Grammage	160G/M2
<hr/>	
Dim. pièce (Lxlxh)	310 x 220 x 51 mm
Volume pièce	3,478 dm <sup>3</sup>
Poids pièce	2 115 g
EAN pièce	3130630501527
<hr/>	
Nombre d'unité par carton	4
Dim. carton (Lxlxh)	320 x 235 x 240 mm
Volume carton	18,048 dm <sup>3</sup>
Poids carton	8 685 g
EAN carton	3130632501525
<hr/>	
Nombre d'unité par palette	200
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1350 mm
Volume palette	1 296 dm <sup>3</sup>
Poids palette	372 250 g



Les chemises à fenêtre d'Exacompta sont maintenant entièrement conçues en papier. La fenêtre de visualisation est désormais en papier calque (et non plus en 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 et une capacité de classement de 80 feuilles A4.

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 : 50152E

<b>Le pdt a une fiche technique</b>	oui
<b>Pdt a attribut performance RSE</b>	oui
<b>Contient subst REACH annexeXIV</b>	non
<b>Annexe XIV REACH (SVHC &gt; 0,1%)</b>	non
<b>Contient substREACH annexeXVII</b>	non
<b>Le pdt contient substances POP</b>	non
<b>Origine des coûts principaux</b>	France
<b>Prod avec conso énerj réduite</b>	Oui, pour tous les produits
<b>Le pdt a un contenu recyclé</b>	non
<b>% contenu recyclé post-conso</b>	
<b>% contenu recyclé pré-conso</b>	
<b>Le pdt est végétalien</b>	non connu
<b>Produit durable car</b>	Certifié ISO 9706
<b>Le produit est sans plastique</b>	oui
<b>Pds du plastique ds le produit</b>	
<b>Emballage pdt sans plastique</b>	non
<b>Pds du plastique ds emballage</b>	5
<b>Le produit est écoconçu</b>	oui
<b>Le produit est compostable</b>	Compostable industriellement
<b>Le produit est recyclable</b>	oui
<b>% recyclabilité</b>	100
<b>Pdt sép. en élts recyclables</b>	mono matériau
<b>Pdt conçu pr être désassemblé</b>	mono matériau
<b>Le produit peut être réparé</b>	non
<b>Pièces de rechange pr le pdt</b>	non
<b>Rechargeable</b>	non
<b>Emb primaire est mono matériau</b>	non
<b>Le produit est réutilisable</b>	oui
<b>Pdt d'occasion/reconditionné</b>	non
<b>Label environnemental usine</b>	EN ISO 14001

