

# FICHE PRODUIT 50101E



EXACOMPTA  
PARIS

Référence	50101E
Désignation	Paquet de 100 chemises à fenetre Forever - 22x31cm
Marque	Exacompta
Couleur	Lilas
Format extérieur	22x31 cm
Format à classer	A4
Grammage	130G/M2
<hr/>	
Dim. pièce (Lxlxh)	320 x 240 x 51 mm
Volume pièce	3,917 dm <sup>3</sup>
Poids pièce	1 740 g
EAN pièce	3130630501015
<hr/>	
Nombre d'unité par carton	4
Dim. carton (Lxlxh)	330 x 250 x 210 mm
Volume carton	17,325 dm <sup>3</sup>
Poids carton	7 180 g
EAN carton	3130632501013
<hr/>	
Nombre d'unité par palette	240
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1200 mm
Volume palette	1 152 dm <sup>3</sup>
Poids palette	443 000 g



**DIN**  
6738



[www.blauer-engel.de/uz14b](http://www.blauer-engel.de/uz14b)



Les chemises à fenêtré d'Exacompta sont maintenant entièrement conçues en papier. La fenêtré 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 fenêtré 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, mais aussi recyclé, en papier recyclé 130g/m<sup>2</sup>, ce produit est d'ailleurs certifié Ange Bleu, le label de référence pour la papeterie recyclée, post-consommation.

Eco-conçu, mais surtout pratique et solide, la chemise à fenêtré 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 fenêtré 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 : 50101E

<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>	oui
<b>% contenu recyclé post-conso</b>	96
<b>% contenu recyclé pré-conso</b>	
<b>Le pdt est végétalien</b>	non connu
<b>Produit durable car</b>	Certifié DIN6738
<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

