

# FICHE PRODUIT 85377E



EXACOMPTA  
PARIS

Référence	85377E
Désignation	Protège-documents en polypropylène Linicolor 60 vues - A4
Marque	Exacompta
Couleur	Couleurs assorties (Bleu clair - Bleu foncé - Jaune - Orange - Rouge)
Format extérieur	24x32 cm
Format à classer	A4
Dim. pièce (Lxlxh)	320 x 240 x 15 mm
Volume pièce	1,152 dm <sup>3</sup>
Poids pièce	398 g
EAN pièce	3130630853770

Nombre d'unité par carton	12
Dim. carton (Lxlxh)	345 x 245 x 140 mm
Volume carton	11,834 dm <sup>3</sup>
Poids carton	4 800 g
EAN carton	3130632853778

Nombre d'unité par palette	960
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1120 mm
Volume palette	1 075 dm <sup>3</sup>
Poids palette	406 500 g

Protège-documents haute qualité en couverture rigide 8/10ème.  
Pochettes cristal haute transparence.



# Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 85377E

<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>	Rest of World
<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>Le produit est sans plastique</b>	non
<b>Pds du plastique ds le produit</b>	398
<b>Emballage pdt sans plastique</b>	oui
<b>Pds du plastique ds emballage</b>	
<b>Le produit est écoconçu</b>	oui
<b>Le produit est compostable</b>	Non compostable
<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>	oui
<b>Le produit est réutilisable</b>	oui
<b>Pdt d'occasion/reconditionné</b>	non
<b>Label environnemental usine</b>	Autre approche (à expliquer)