

FICHE PRODUIT 2643E



EXACOMPTA
PARIS

Référence	2643E
Désignation	Chemise extensible balacron sans rabat sangle scratch - 24x32cm
Marque	Exacompta
Couleur	Vert
Format extérieur	24x32 cm
Format à classer	A4
Dim. pièce (Lxlxh)	320 x 240 x 6 mm
Volume pièce	0,461 dm ³
Poids pièce	287 g
EAN pièce	3130630026433



Nombre d'unité par carton	10
Dim. carton (Lxlxh)	335 x 150 x 270 mm
Volume carton	13,568 dm ³
Poids carton	3 005 g
EAN carton	3130632026431



Nombre d'unité par palette	960
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1560 mm
Volume palette	1 498 dm ³
Poids palette	386 800 g



La marque de la gestion
forestière responsable
FSC® C002321

Dos extensible jusqu'à 13cm pour une capacité supérieure à 1000 feuilles.

Qualité supérieure grâce à une couverture rigide en carton recouvert de balacron qui résiste à l'humidité et aux manipulations.

Fermeture scratch très confortable, facile à utiliser pour un parfait maintien des dossiers.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 2643E

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	58
% 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	108
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	98
Pdt sép. en élts recyclables	oui
Pdt conçu pr être désassemblé	oui
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)

