

FICHE PRODUIT 50048SC

Référence	50048SC
Désignation	EVERCOPY PLUS A4 80G RAM 500F C.5 PAL.250
Marque	Papeteries de Clairefontaine
Couleur	80 ISO/95CIE
Format extérieur	210 mm x 297 mm
Grammage	80 g/m ²
Dim. pièce (Lxlxh)	210 x 297 x 52 mm
Volume pièce	3,243 dm ³
Poids pièce	2 495 g
Nombre d'unité par paquet	1
Dim. paquet (Lxlxh)	210 x 297 x 52 mm
Volume paquet	3,243 dm ³
Poids paquet	2 495 g
EAN paquet	3288580500487
Nombre d'unité par carton	5
Dim. carton (Lxlxh)	315 x 230 x 285 mm
Volume carton	20,648 dm ³
Poids carton	12 120 g
EAN carton	3288585500482
Nombre d'unité par palette	200
Dim. palette (Lxlxh)	670 x 940 x 1470 mm
Volume palette	925,806 dm ³
Poids palette	509 500 g



www.blauer-engel.de/uz14a



La marque de la gestion
forestière responsable
FSC® C002321

Papier 100% recyclé 95 CIE
Garanti sur tous types d'imprimantes ou de copieurs
Certifié Ange Bleu et Ecolabel Européen
Fabrication française.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 50048SC

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	65
% contenu recyclé pré-conso	35
Le pdt est végétalien	oui
Produit durable car	Certifié DIN6738
Le produit est sans plastique	oui
Pds du plastique ds le produit	
Emballage pdt sans plastique	non
Pds du plastique ds emballage	3
Le produit est écoconçu	non connu
Le produit est compostable	Compostable à domicile
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	non
Pdt d'occasion/reconditionné	non
Label environnemental usine	EN ISO 14001

