

FICHE PRODUIT 412E



EXACOMPTA
PARIS

Référence	412E
Désignation	Registre 29,7x21cm 5x5 folioté 200 pages
Marque	Exacompta
Couleur	Noir
Format extérieur	297x210 mm
Format à classer	A4
Grammage	110G/M2
Dim. pièce (Lxlxh)	305 x 230 x 25 mm
Volume pièce	1,754 dm ³
Poids pièce	1 020 g
EAN pièce	3130630004127

Nombre d'unité par palette	420
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1000 mm
Volume palette	1 205 dm ³
Poids palette	495 000 g

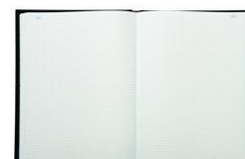
ISO
9706

Ce registre quadrillé est destiné à tout enregistrement de faits, compte-rendus, commandes, ... sur des pages numérotées qui évitent la falsification des données.

La couverture rigide est recouverte d'une toile noire pour une meilleure résistance et longévité.

Le Papier 110 g/m2 est légèrement teinté, spécialement étudié pour reposer la vue, et mat pour une écriture facile et nette. Il est certifié FSC®, un mode de gestion responsable des forêts.

Les piqûres et registres Exacompta sont fabriqués à 100% en France.



Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 412E

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	18
% contenu recyclé pré-conso	
Le pdt est végétalien	non connu
Le produit est sans plastique	oui
Pds du plastique ds le produit	
Emballage pdt sans plastique	non
Pds du plastique ds emballage	5
Le produit est écoconçu	oui
Le produit est compostable	Non compostable
Le produit est recyclable	oui
% recyclabilité	77
Pdt sép. en élts recyclables	oui
Pdt conçu pr être désassemblé	non
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	Non certifié (SME)