FICHE PRODUIT 17292E



Référence 17292E

Désignation Porte-bloc papier enduit - Format 23x32cm pour A4 - Bleu

Matière Carton recouvert papier

Dimension produit 23x32 cm Couleur Bleu

Dim. pièce (Lxlxh) 320 x 230 x 16 mm

Poids pièce 140 g Volume pièce 1,178 dm³ 3130630172925 EAN pièce

Nombre d'unité par carton 10

Dim. carton (Lxlxh) 344 x 296 x 107 mm

Poids carton 1 400 g 10,895 dm³ Volume carton EAN carton 3130632172923

Nombre d'unité par palette 1200

Dim. palette (Lxlxh) 1200 x 800 x 1755 mm

Poids palette 188 000 g 1 685 dm³ Volume palette



a marque de la gestion FSC* C002321







Marque: Exacompta Format à classer : A4 Type de produit : Porte bloc Type fermeture : clip métal

Ce porte-bloc est fabriqué en carton rembordé résistant. Il est suffisamment rigide pour permettre la prise de note en toute situation.

La pince-clip en métal possède des coins plastiques pour ne pas altérer les documents. La pince est équipée d'un oeillet qui permet d'accrocher le porte-bloc sur un crochet mural.

Format 23x32cm adapté pour accueillir des documents A4.





Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 17292E

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	Germany
Prod avec conso énerg réduite	Oui, pour tous les produits
Le pdt a un contenu recyclé	oui
% contenu recyclé post-conso	86
% contenu recyclé pré-conso	
Le pdt est végétalien	non
Produit durable car	Fabriqué en Allemagne
Le produit est sans plastique	non
Pds du plastique ds le produit	2
Emballage pdt sans plastique	oui
Pds du plastique ds emballage	0
Le produit est écoconçu	oui
Le produit est compostable	Non compostable
Le produit est recyclable	oui
% recyclabilité	100
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	oui
Pdt d'occasion/reconditionné	non
Label environnemental usine	EN ISO 50001

