

FICHE PRODUIT 11285426F

FALKEN

Réf. fabricant	11285426000F
Référence	11285426F
Désignation	Classeur à levier à double mécanique Papier marbré A4
Marque	Falken
Couleur	Gris-dos noir
Format extérieur	318x285 mm
Format à classer	2 x A5 à l'italienne
Grammage	320G/M2

Dim. pièce (Lxlxh)	285 x 75 x 318 mm
Volume pièce	6,797 dm ³
Poids pièce	543 g
EAN pièce	4014481085155

Nombre d'unité par carton	20
Dim. carton (Lxlxh)	560 x 390 x 325 mm
Volume carton	70,98 dm ³
Poids carton	10 860 g
EAN carton	4014481087531

Nombre d'unité par palette	480
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 2100 mm
Volume palette	1 872 dm ³
Poids palette	260 640 g



www.blauer-engel.de/uz14b



La marque de la gestion
forestière responsable
FSC® C002321

Le classeur à levier à double mécanique permet le double classement de documents au format A5. Classeur à levier très résistant, équipé d'une double mécanique haute qualité, une étiquette de dos pour identifier le contenu, des coins et renforts métalliques, un oeillet de préhension et des rados. La couverture est recouverte d'un papier marbré de haute qualité et respectueux de l'environnement. Le dos de 70mm convient à un classement maximum de 500 feuilles (80g m2) par mécanique, soit 2 x 500.

Fabriqué en Allemagne.

Certifié FSC® et Ange Bleu.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 11285426F

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 énerj réduite	Oui, pour tous les produits
Le pdt a un contenu recyclé	oui
% contenu recyclé post-conso	60
% 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	2,62
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	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