

FICHE PRODUIT 80000730F

FALKEN

Réf. fabricant	80000730001F
Référence	80000730F
Désignation	Chemise à crochet A4 1/2 VD KH
Marque	Falken
Couleur	Chamois
Format extérieur	240x320 mm
Format à classer	A4
Grammage	250G/M2
Dim. pièce (Lxlxh)	2 x 240 x 305 mm
Volume pièce	0,146 dm ³
Poids pièce	46 g
EAN pièce	4014481506216
Nombre d'unité par carton	50
Dim. carton (Lxlxh)	315 x 85 x 260 mm
Volume carton	6,962 dm ³
Poids carton	2 300 g
EAN carton	4014481506209
Nombre d'unité par palette	6000
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1190 mm
Volume palette	1 142,4 dm ³
Poids palette	276 000 g



www.blauer-engel.de/uz14b

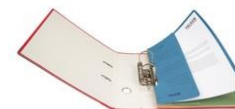
Les chemises Hook-in permettent de classer des documents par dossier et d'intégrer ensuite la chemise dans un classeur à levier. Format à classer : A4. Demi couverture pour une visualisation plus rapide du contenu.

Les chemises sont pré-imprimées pour optimiser l'identification du contenu.

Capacité de classement : 150 feuilles (80g/m2)

Fabriqué en Allemagne.

Certifié Ange Bleu.



Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 80000730F

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	72
% contenu recyclé pré-conso	
Le pdt est végétalien	non
Produit durable car	Fabriqué en Allemagne
Le produit est sans plastique	oui
Pds du plastique ds le produit	
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