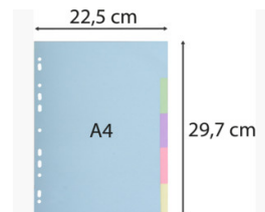


FICHE PRODUIT 1605E



EXACOMPTA
PARIS

Référence	1605E
Désignation	Intercalaires carte pastel 170g Forever 5 positions - A4 - Couleurs assorties
Matière	Carte recyclée
Épaisseur matière	3/10E
Dimension produit	22,5x29,7 cm
Couleur	Couleurs assorties
Dim. pièce (LxIxh)	297 x 220 x 3 mm
Poids pièce	57 g
Volume pièce	0,196 dm ³
EAN pièce	3130630016052
Nombre d'unité par carton	50
Dim. carton (LxIxh)	330 x 260 x 70 mm
Poids carton	3 005 g
Volume carton	6,006 dm ³
EAN carton	3130631016051
Nombre d'unité par palette	10000
Dim. palette (LxIxh)	1200 x 800 x 1460 mm
Poids palette	623 000 g
Volume palette	1 402 dm ³



DIN
6738



www.blauer-engel.de/uz14b

MADE IN FRANCE

Caractéristiques

Marque : Exacompta
Grammage matière : 170G/M2
Format à classer : A4
Type de produit : Intercalaires
Kreman : Oui
Type d'intercalaires : Neutres
Nombre de touches : 5

Les plus économiques des intercalaires.
Teintes pastel

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 1605E

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	100
% contenu recyclé pré-conso	
Le pdt est végétalien	non connu
Produit durable car	Certifié DIN6738
Le produit est sans plastique	oui
Pds du plastique ds le produit	0
Emballage pdt sans plastique	non
Pds du plastique ds emballage	5
Le produit est écoconçu	oui
Le produit est compostable	Compostable industriellement
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	Non certifié (SME)

