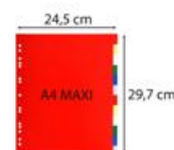


FICHE PRODUIT 93H



EXACOMPTA
PARIS

Référence	93H
Désignation	Intercalaires polypropylène souple 12 positions - A4 maxi - Couleurs assorties
Matière	PP
Epaisseur matière	12/100E
Dimension produit	24,5x29,7 cm
Couleur	Couleurs assorties
Dim. pièce (LxIxh)	303 x 235 x 1 mm
Poids pièce	106 g
Volume pièce	0,071 dm ³
EAN pièce	3141870000930
Nombre d'unité par carton	50
Dim. carton (LxIxh)	330 x 260 x 110 mm
Poids carton	5 470 g
Volume carton	9,438 dm ³
EAN carton	3141879000931
Nombre d'unité par palette	6000
Dim. palette (LxIxh)	1200 x 800 x 1460 mm
Poids palette	651 000 g
Volume palette	1 402 dm ³



Marque : Exacompta

Format à classer : A4 maxi

Type de produit : Intercalaires

Kreman : Oui

Type d'intercalaires : Neutres

Nombre de touches : 12

En polypropylène de couleurs, ces intercalaires sont souples et résistants.

Format A4 Maxi : idéal pour l'organisation de pochettes perforées dans les classeurs A4+.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 93H

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	non
% contenu recyclé post-conso	
% contenu recyclé pré-conso	
Le pdt est végétalien	non connu
Produit durable car	Fabriqué en France
Le produit est sans plastique	non
Pds du plastique ds le produit	106
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	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)

