FICHE PRODUIT 86211E



Référence 86211E

Désignation Paquet de 10 recharges pochettes pour porte-cartes de visite à anneaux

A4 - Translucide

Matière PP

Epaisseur matière 12/100E Dimension produit 21x29,5 cm Couleur Translucide

Dim. pièce (Lxlxh) 300 x 220 x 50 mm

Poids pièce 110 g Volume pièce 3,3 dm³

EAN pièce 3130630862116

Nombre d'unité par carton 10

Dim. carton (Lxlxh) 305 x 230 x 55 mm

 Poids carton
 1 150 g

 Volume carton
 3,858 dm³

 EAN carton
 3130632862114

Nombre d'unité par palette 1650

Dim. palette (Lxlxh) 1200 x 800 x 975 mm

Poids palette 189 750 g Volume palette 936 dm³





Marque : Exacompta Format à classer : 90x60

Type de produit : Portes cartes de visite
Type fermeture : Sans fermeture
Type : reliure pour carte de visite

Nombre de vues : 192

Ces recharges permettent de compléter ou remplacer les pochettes des porte-carte de visite à anneaux format A4.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 86211E

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	Rest of World
Prod avec conso énerg 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	Ce produit est éco-conçu
Le produit est sans plastique	non
Pds du plastique ds le produit	110
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	mono matériau
Pdt conçu pr être désassemblé	mono matériau
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	Autre approche (à expliquer)

