

FICHE PRODUIT 05258020W



EXACOMPTA
PARIS

Référence	05258020W
Désignation	Trousse rectangle laine HAPPY SWEET - Couleurs assorties
Matière	Tissu polyester
Dimension produit	22 x 7 x 9,5 cm
Couleur	Couleurs assorties (Beige - Bleu - Violet)
Dim. pièce (LxIxh)	220 x 70 x 95 mm
Poids pièce	0,072 kg
Volume pièce	1,463 dm ³
EAN pièce	3037920525808
Nombre d'unité par carton	15
Dim. carton (LxIxh)	35 x 30 x 26 cm
Poids carton	1,18 kg
Volume carton	27,3 dm ³
EAN carton	13037920452415
Nombre d'unité par palette	600
Dim. palette (LxIxh)	120 x 80 x 145 cm
Poids palette	67,2 kg
Volume palette	1 392 dm ³



Marque : Exacompta

Nombre visuels produit : 3

Type de produit : Trousse rectangulaire

Type fermeture : fermeture éclair

Le fourre-tout Happy Sweet est conçu en laine bouclée synthétique avec motifs brodés. Doux au toucher. Entièrement doublé de polyester pour résister aux objets pointus contenus dans la trousse. Peut accueillir un double décimètre.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 05258020W

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 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	Ce produit est éco-conçu
Le produit est sans plastique	non
Pds du plastique ds le produit	50
Emballage pdt sans plastique	non
Pds du plastique ds emballage	0,05
Le produit est écoconçu	oui
Le produit est compostable	Non compostable
Le produit est recyclable	oui
% recyclabilité	92
Pdt sép. en élts recyclables	non
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	Autre approche (à expliquer)

