


- ✓ Sac à déchets contribuant à l'économie circulaire : 100% recyclable
- ✓ Fabriqué à partir de matières premières recyclées strictement sélectionnées pour garantir la solidité du sac
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés
- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture
- ✓ Certifié Origine France Garantie pour une empreinte carbone réduite

Caractéristiques	
Capacité du sac	Type 130L
Dimensions hors tout (l x h)	800 x 1150 mm (+/- 3,5%)
Épaisseur	42 µm (+/- 8%)
Couleur	Translucide recyclé
Type de sac / fermeture	Sac traditionnel avec lien
Type de soudure	Soufflet
Bande Papier	Imprimée
EAN carton	13 700 036 025 407



Caractéristiques mécaniques	
	DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine. Hauteur de chute du poinçon : 66 cm NF EN ISO 7765-1
DART	126 g (+/- 10%)



Composition
Polyéthylène Recyclé

Logistique	
Nomenclature douanière	3923 21 00
Nombre de sacs par rouleau	20
Nombre de rouleau par carton	10
Nombre de sacs par carton	200
Nb de cartons par rang*	7
Nb de cartons par palette*	42
Nb de sacs par palette*	8 400
Dimensions du carton* (mm)	460x255x200
Dimensions palette (mm)	800x1200
Hauteur palette (m)	1,40
Type palette	EUROPE avec échange

* : informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques

Secteurs d'utilisation		
 Collectivités	 Industrie	 Horeca
 Santé	 Entreprises de propreté	

Certifications produit
 Certifié Origine France Garantie

Certifications usine	
 Qualité ISO 9001 - LNE	 Environnement ISO 14001 - LNE

Caractéristiques d'utilisation	
Type de déchets	Ordures ménagères ou résiduelles
Type de support	Poubelle