


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

Caractéristiques	
Capacité du sac	Type 100L
Dimensions hors tout (l x h)	820 x 850 mm (+/- 3,5%)
Épaisseur	39 µm (+/- 8%)
Couleur	Noir
Type de sac / fermeture	Sac traditionnel avec lien
Type de soudure	Soufflet
Bande Papier	Imprimée
EAN carton	13 700 036 024 257



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	117 g (+/- 10%)



Composition
Polyéthylène Recyclé






Logistique	
Nomenclature douanière	3923 21 00
Nombre de sacs par rouleau	25
Nombre de rouleau par carton	8
Nombre de sacs par carton	200
Nb de cartons par rang*	/
Nb de cartons par palette*	63
Nb de sacs par palette*	12 600
Dimensions du carton* (mm)	/
Dimensions palette (mm)	800x1200
Hauteur palette (m)	/
Type palette	EUROPE avec échange

* : informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques

Certifications produit

Origine France Garantie J&M Plast

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

Secteurs d'utilisation		
		
Collectivités	Industrie	Horeca
		
Santé	Entreprises de propreté	

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