


- ✓ 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 (lxh)	800 x 1100 mm (+/-3,5%)
Épaisseur	30 µm (+/- 8%)
Couleur	Jaune translucide
Type de sac / fermeture	Sac traditionnel avec lien
Type de soudure	Soufflet
Bande Papier	Imprimée
EAN carton	13 662 053 008 200



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	90 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*	7
Nb de cartons par palette*	63
Nb de sacs par palette*	12 600
Dimensions du carton* (mm)	460X255X150
Dimensions palette (mm)	800x1200
Hauteur palette (m)	1,58
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