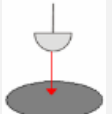


- ✓ Sac à déchets contribuant à l'économie circulaire : 100% recyclable
- ✓ Fabriqué à partir de matières premières recyclées strictement sélectionnées pour garantir la solidité du sac
- ✓ Présentation en rouleaux précoupés
- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture
- ✓ Certifié Origine France Garantie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

Caractéristiques	
Capacité du sac	Type 130L
Dimensions hors tout (lxh)	800 x 1100 mm (+/-3,5%)
Epaisseur	49 µm (+/- 8%)
Couleur	Noir
Type de sac / fermeture	Sac traditionnel avec lien
Type de soudure	Soufflet
Bande Papier	Imprimée
EAN	13 662 053 007 111



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	147 g (+/- 10%)



Composition
Polyéthylène Recyclé

Logistique	
Nomenclature douanière	3923 21 00
Nombre de sacs par rouleau	20
Nombre de rouleaux par carton	5
Nombre de sacs par carton	100
Nb de cartons par rang*	7
Nb de cartons par palette*	70
Nb de sacs par palette*	7 000
Dimensions du carton* (mm)	460X255X130
Dimensions palette (mm)	800x1200
Hauteur palette (m)	1,44
Type palette	EUROPE avec échange

* : informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques

Certifications produit

Origine France Garantie

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