


- ✓ Sac à déchets contribuant à l'économie circulaire : 100% recyclable
- ✓ Fabriqué à partir de matières premières 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 110L
Dimensions hors tout (lxh)	700 x 1050 mm (+/-3,5%)
Epaisseur	38 µm (+/- 8%)
Couleur	Bleu
Type de sac / fermeture	Sac traditionnel avec lien
Type de soudure	Soufflet
Bande Papier	Imprimée
EAN carton	3 660 749 044 450





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	114 g (+/- 10%)

Composition
Polyéthylène

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*	8
Nb de cartons par palette*	72
Nb de sacs par palette*	14 400
Dimensions du carton* (mm)	395x290x150
Dimensions palette (mm)	800x1200
Hauteur palette (m)	1,60
Type palette	EUROPE avec échange

* : informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques

Certifications produit


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