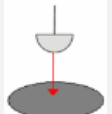


- ✓ Sac à déchets contribuant à l'économie circulaire : 100% recyclable
- ✓ Fabriqué à partir de matières premières recyclées strictement sélectionnées pour garantir la solidité du sac
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés
- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture
- ✓ Certifié Origine France Garantie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

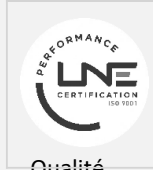

Caractéristiques	
Capacité du sac	Type 100L
Dimensions hors tout (lxh)	820 x 850 mm (+/-3,5%)
Epaisseur	53 µm (+/- 8%)
Couleur	Noir
Type de sac / fermeture	Sac traditionnel avec lien
Type de soudure	Soufflet
Bande Papier	Imprimée
EAN	13 662 053 008 859

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	133 g (+/- 10%)

Logistique	
Nomenclature douanière	3923 21 00
Nombre de sacs par rouleau	25
Nombre de rouleaux par carton	8
Nombre de sacs par carton	200
Nb de cartons par rang*	7
Nb de cartons par palette*	49
Nb de sacs par palette*	9 800
Dimensions du carton* (mm)	460X255X200
Dimensions palette (mm)	800x1200
Hauteur palette (m)	1,61
Type palette	EUROPE avec échange

* : informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques

Certifications produit
 <p>Origine France Garantie</p>

Certifications usine	
 <p>Qualité ISO 9001 - LNE</p>	 <p>Environnement ISO 14001 - LNE</p>

Visuel produit
 <p>Photo non contractuelle</p>

Composition
Polyéthylène Recyclé

Secteurs d'utilisation		
 <p>Collectivités</p>	 <p>Industrie</p>	 <p>Horeca</p>
 <p>Santé</p>	 <p>Entreprises de propreté</p>	

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