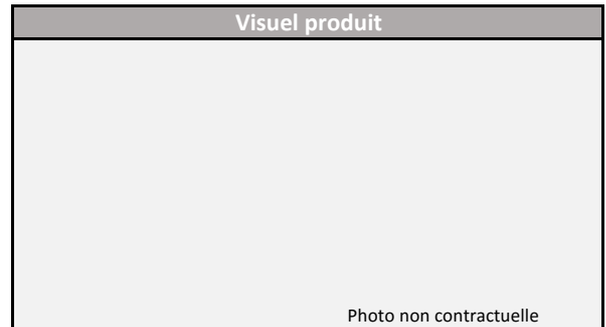




- ✓ Sac à déchets contribuant à l'économie circulaire : 100% recyclable
- ✓ Fabriqué à partir de matières premières recyclées strictement sélectionnées pour garantir la solidité du sac
- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés
- ✓ Certifié Origine France Garantie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

Caractéristiques	
Capacité du sac	Type 100L
Dimensions hors tout (lxh)	820 x 950 µm (+/- 2,5%)
Épaisseur	20 µm (+/- 8%)
Couleur	Noir
Type de sac / fermeture	Sac traditionnel avec lien
Type de soudure	Étoile
Bande Papier	Imprimée
EAN carton	13 662 053 008 224



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 80 g (+/- 10%)

Impression des sacs	
Libellé impression	NFE + FLEXIGREEN
Type d'impression	continue
Couleur d'impression	blanche

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*	96
Nb de sacs par palette*	19 200
Dimensions du carton (mm)	/
Dimensions palette (mm)	800x1200
Hauteur palette (m)	/
Type palette	EUROPE avec échange

Composition
Polyéthylène Recyclé

Secteurs d'utilisation		
 Collectivités	 Industrie	 Horeca
 Santé	 Entreprises de propreté	

* : informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques

Certifications produit
  Origine France Garantie Certifié NF ENVIRONNEMENT

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

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