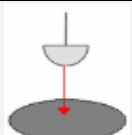




- ✓ Sac à déchets contribuant à l'économie circulaire : 100% recyclable
- ✓ Fabriqué à partir de matières premières recyclées strictement sélectionnées pour garantir la solidité du sac
- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés
- ✓ Certifié Origine France Garantie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

Caractéristiques	
Capacité du sac	Type 110L
Dimensions hors tout (lxh)	700 x 1100 mm (+/-2,5%)
Epaisseur	32 µm (+/- 8%)
Couleur	Jaune
Type de sac / fermeture	Sac traditionnel avec lien
Type de soudure	Étoile
Bande Papier	Imprimée
EAN carton	13 700 036 024 653

Visuel produit
Photo non contractuelle

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	96 g (+/- 10%)

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


Logistique	
Nomenclature douanière	3923 21 00
Nombre de sacs par rouleau	25
Nombre de rouleau par carton	10
Nombre de sacs par carton	250
Nb de cartons par rang	/
Nb de cartons par palette*	64
Nb de sacs par palette*	16 000
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
  <p>Origine France Garantie Certifié NF ENVIRONNEMENT</p>

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

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