

- ✓ 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
- ✓ Certifié Origine France Garantie pour une empreinte carbone réduite

Caractéristiques	
Capacité du sac	Type 50L
Dimensions hors tout (lxh)	680 x 800 mm (+/- 2,5%)
Épaisseur	22 µm (+/- 5%)
Couleur	Transparent
Type de sac / fermeture	Sac traditionnel avec lien
Type de soudure	Étoile
Bande Papier	Imprimée
EAN carton	13 700 036 024 516

Visuel produit
Photo non contractuelle

Caractéristiques mécaniques	
<b>DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine.</b>	
Hauteur de chute du poinçon : 66 cm	
<b>NF EN ISO 7765-1</b>	
Dart	66 g (+/- 10%)

Impression des sacs	
Libellé impression	NF/ NFE + logo Alsace Propre
Type d'impression	continue
Couleur d'impression	Noir

Logistique	
Nomenclature douanière	3923 21 00
Conditionnement*	500 sacs, 20 rouleaux de 25 sacs
Nb de cartons par rang*	8
Nb de cartons par palette*	56
Nb de sacs par palette*	28 000
Dimensions du carton* (mm)	390x285x200
Dimensions palette (mm)	800x1200
Hauteur palette (m)	1,62
Type palette	EUROPE avec échange

Composition	
Polyéthylène Recyclé	

\* : informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques

Certifications produit	
	

Secteurs d'utilisation		
		
Industrie	Collectivités	Horeca
		
Santé	Entreprise de propreté	

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

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

Certifications NF/NFE	
	Résistance à la manutention et aux chocs Type 50L : l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec 20 lests (10 kg), aucune déchirure > 61 mm, conforme norme NF EN 13592
	Étanchéité du sac Type 50L : l'essai consiste à remplir le sac avec 6 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures - conforme norme NF EN 13592