

- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- ✓ Estampillés NF EN 13592 + NF ENVIRONNEMENT
- ✓ Présentation en rouleaux pré découpés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie



Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	50 Litres			
Dimensions hors tout (lxh)	680 x 800 mm (+/- 2,5%)	Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592	
Epaisseur	22 µ (+/- 5%)			
Couleur	Noir			
Type de lien	Lien traditionnel	Type d'impression	Continue	
Type de sac	Avec soufflets			
Type de soudure	Etoile	Couleur d'impression	Blanche	
Bande Papier	Non personnalisée			



Photo non contractuelle

Composition		Caractéristique mécanique	
		VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
PE Basse Densité Recyclé		Dart test	35 g (+/- 10%)

Logistique		Caractéristiques concernant l'utilisation	
Nomenclature douanière	39 23 21 00 00	Dart test	Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine

Conditionnement	500 sacs, 20 rouleaux de 25 sacs	Résistance à la manutention et aux chocs : 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 NF EN 13592
Nb de cartons par rang	8	
Nb de rangs par palette	7	
Nb de cartons par palette	56	Etanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec 6 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures
Nb de sacs par palette	28 000	

Secteurs d'utilisation	
	Collectivités
	HORECA
	Santé
	Industrie
	Entreprises de propreté

Certifications Usine		Certifications	
	Qualité ISO 9001		Environnement ISO 14001
			Norme NF EN 13592
			