

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

Caractéristiques	
Type de sac	20 Litres
Dimensions hors tout (l x h)	450 x 500 mm (+/- -2,5%)
Epaisseur	18 µ (+/- 8%)
Couleur	Noir
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Avec soufflets
Type de soudure	Etoile
Bande Papier	Non personnalisée

Composition	
PE Basse Densité Recyclé	

Logistique	
Nomenclature douanière	39 23 21 00 00
Conditionnement	500 sacs, 10 rouleaux de 50 sacs
Nb de cartons par rang	15
Nb de rangs par palette	10
Nb de cartons par palette	150
Nb de sacs par palette	75 000
Dimensions du carton	285 X 185 X 150 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,75 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Certifications Usine	
----------------------	--

 <p>Qualité ISO 9001</p>	 <p>Environnement ISO 14001</p>
--	--

Impression des sacs		Visuel produit
Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592	 Photo non contractuelle
Type d'impression	Continue	
Couleur d'impression	Noire	

Caractéristique mécanique		
	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Dart test	18 g (+/- -10%)	NF EN ISO 7765-1

Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine

Caractéristiques concernant l'utilisation	
---	--

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 **6 lests** (3 kg), aucune déchirure > 38 mm, conforme **NF EN 13592**

Étanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec **3 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures

Secteurs d'utilisation				
------------------------	--	--	--	--

				
Collectivités	HORECA	Santé	Industrie	Entreprises de propreté

Certifications produits		
-------------------------	--	--

		 Norme NF EN 13592
---	---	--