

- ✓ Sacs à liens coulissants
- ✓ Estampillés NF EN 13592
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

Caractéristiques	
Type de sac	20 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	450 x 450 mm (+/- -2,5%)
Epaisseur	19 $\mu$ (+/- 8%)
Couleur	Noir
Type de lien	Lien coulissant
Type de sac	-
Type de soudure	Latérale
Bande Papier	Non personnalisée
Composition	
PE Basse Densité	
Logistique	
Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	500 sacs, 20 rouleaux de 25 sacs
Nb de cartons par rang	12
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	96
Nb de sacs par palette	48 000
Dimensions du carton	285 x 250 x 175 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,63 m
Type palette	Palette Europe avec échange

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	Blanche	

Caractéristique mécanique		
	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Dart test	55 g (+/- -20%)	NF EN ISO 7765-1

Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine

Caractéristiques concernant l'utilisation
<p><b>Résistance à la manutention et aux chocs :</b> l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec <b>6 lests</b> (3 kg), aucune déchirure &gt; 38 mm, conforme <b>NF EN 13592</b></p> <p>Étanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec <b>3 litres d'eau</b> et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures</p>

Secteurs d'utilisation
 Collectivités  HORECA  Santé  Industrie

Certifications Usine	
 Qualité ISO 9001 – LNE	 Environnement ISO 14001 LNE

Certifications Produits
 Norme NF EN 13592 