

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

Caractéristiques

Type de sac	30 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	500 x 650 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	21 μ (+/- 5%)
Couleur	Noir
Type de lien	Lien coulissant
Type de sac	A liens coulissants
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	8
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	64
Nb de sacs par palette	32 000
Dimensions du carton	380 x 280 x 190 mm
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	1,75 m
Type palette	Palette Europe avec échange

Certifications Usine

	Qualité ISO 9001 – LNE		Environnement ISO 14001 LNE
--	---------------------------	---	--------------------------------

Impression des sacs

Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592
Type d'impression	Continue
Couleur d'impression	Blanche

Visuel produit



Photo non contractuelle

Caractéristique mécanique

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Dart test	60 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 **12 lests** (5 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

Certifications Produits



Norme NF EN 13592