



- ✓ Sacs à liens coulissants pour un volume utile optimisé
- ✓ Certifiés Origine France Garantie pour une empreinte carbone réduite
- ✓ Sacs conformes à la norme NF EN 13-592 et à ses critères d'exigence
- ✓ Fabriqué à 100% à partir de matières recyclées\* sélectionnées pour garantir la solidité du sac

### Caractéristiques

Type de sac	100 Litres
Dimensions hors tout (lxh)	820 x 900 mm(+/- 2,5%)
Épaisseur	34 $\mu$ (+/- 5%)
Résistance / Poids de charge	16 kg
Couleur	Argent / noir
Type de lien	Liens coulissants
Type de soudure	Latérale
Bande Papier	imprimée
EAN carton	13700036028255

### Logistique

Nomenclature douanière	39 23 21 00 00
Conditionnement	100 sacs, 5 rouleaux de 20 sacs
Nb de cartons par rang	12
Nb de rangs par palette	8
Nb de cartons par palette	96
Nb de sacs par palette	9 600
Dimensions du carton	285 x 250 x 200 mm
Hauteur palette	1,75 m
Type palette	Europe avec échange;80x120cm

### Certifications produits



Norme NF EN 13592

### Certifications Usine

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

### Visuel produit



Photo non contractuelle



### Impression des sacs

Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la norme NF EN 13-592
Type d'impression	Repérée
Couleur d'impression	Noire ou blanche

### Caractéristiques mécaniques\*

Résistance au Poids	★ ★ ★ ★ ★
Tenue aux déchets humides	★ ★ ★ ★ ★
Résistance à la perforation	★ ★ ★ ★ ★
Résistance à la chute	★ ★ ★ ★ ★
Résistance du lien	★ ★ ★ ★ ★
Allongement	★ ★ ★ ★ ★
Déchirure amorcée	★ ★ ★ ★ ★

### Secteurs d'utilisation



Collectivités



HORECA



Santé



Industrie



Entreprises de propreté

### Composition



100% matière recyclée\*  
Issue de 3 sources : nos déchets de production, des déchets industriels, des déchets ménagers.  
Ce mix garantit une qualité constante du recyclé.