

- ✓ Sac à déchets contribuant à l'économie circulaire : 100% recyclable
- ✓ Fabriqué à partir de matières premières recyclées strictement sélectionnées pour garantir la solidité du sac
- ✓ Présentation en rouleaux prédécoupés
- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture
- ✓ Certifié Origine France Garantie pour une empreinte carbone réduite

| Caractéristiques | |
|------------------------------|----------------------------|
| Capacité du sac | Type 30L |
| Dimensions hors tout (l x h) | 500 x 650 mm (+/- 3,5%) |
| Épaisseur | 25 µm (+/- 8%) |
| Couleur | Noir |
| Type de sac / fermeture | Sac traditionnel avec lien |
| Type de soudure | Soufflet |
| Bande Papier | Imprimée |
| EAN carton | 13 662 053 006 695 |



| Caractéristiques mécaniques | |
|--|--|
|  | DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine. Hauteur de chute du poinçon : 66 cm NF EN ISO 7765-1 |
| DART | 75 g (+/- 10%) |

| Composition |
|----------------------|
| Polyéthylène Recyclé |

| Logistique | |
|------------------------------|---------------------|
| Nomenclature douanière | 3923 21 00 |
| Nombre de sacs par rouleau | 25 |
| Nombre de rouleau par carton | 20 |
| Nombre de sacs par carton | 500 |
| Nb de cartons par rang* | / |
| Nb de cartons par palette* | 88 |
| Nb de sacs par palette* | 44 000 |
| Dimensions du carton* (mm) | / |
| Dimensions palette (mm) | 800x1200 |
| Hauteur palette (m) | / |
| Type palette | EUROPE avec échange |

* : informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques

| Certifications produit |
|---|
|  |
| Origine France Garantie |

| Certifications usine | |
|---|---|
|  |  |
| Qualité ISO 9001 - LNE | Environnement ISO 14001 - LNE |

| Secteurs d'utilisation | | |
|--|---|---|
|  |  |  |
| Collectivités | Industrie | Horeca |
|  |  | |
| Santé | Entreprises de propreté | |

| Caractéristiques d'utilisation | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Type de déchets | Ordures ménagères ou résiduelles |
| Type de support | Poubelle |