

SAC À DÉCHETS TYPE 30 L

- ✓ Sacs à déchets pour la collecte des ordures ménagères résiduelles.
- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- ✓ Matière recyclée : une véritable contribution à l'économie circulaire
- ✓ Certifiés Origine France Garantie, pour une empreinte carbone réduite



Photo non contractuelle

Caractéristiques produit

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Type de sac | 30 Litres |
| Dimensions hors tout (lxh) | 500 x 630 mm (+/- -3,5%) |
| Epaisseur | 25 µ (+/- 8%) |
| Couleur | bleu |
| Type de lien | traditionnel |
| Type de sac | avec soufflets |
| Type de soudure | traditionnelle |
| Bande Papier | Non personnalisée |
| Conforme à la norme NF | non |
| Présentation | En rouleaux prédécoupés |
| EAN rouleau | 3700036022102 |

Logistique

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Nomenclature douanière | 39 23 21 00 00 |
| Conditionnement | 500 sacs, 20 rouleaux de 25 sacs |
| Nb de cartons par rang | 8 |
| Nb de rangs par palette | 11 |
| Nb de cartons par palette | 88 |
| Nb de sacs par palette | 44 000 |
| EAN carton | 13700036022109 |
| Dimensions du carton | 395 X 290 X 130 mm |
| Dimensions palette | 800 x 1200 mm |
| Hauteur palette | 1,69 m |
| Type palette | Palette Europe avec échange |

Certifications Usine

| | | | |
|--|-----------------------------|---|------------------------------------|
|  | Qualité ISO 9001 |  | Environnement ISO 14001 |
|--|-----------------------------|---|------------------------------------|

Composition matière

PE Basse Densité recyclé

Le label européen MORE, est décerné aux industriels qui intègrent chaque année de plus en plus de matières recyclées dans leur production. Décerné depuis 2019, il témoigne de notre engagement en faveur de l'économie circulaire.



Impression des sacs

| | |
|----------------------|-----------------|
| Libellé impression | sans impression |
| Type d'impression | - |
| Couleur d'impression | - |

Caractéristique mécanique

| | VALEUR NOMINALE | METHODE D'ESSAI |
|-----------|--------------------|------------------|
| Dart test | 30 g (+/- -10%) | NF EN ISO 7765-1 |

Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine

Secteurs d'utilisation

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Collectivités | HORECA | Santé | Industrie | Entreprises de propreté |

Certification produit

