

Sac à déchets 130 litres transparent basse densité - 38µm

Réf.109819 - JM Plast



PROPRIÉTÉS

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



UTILISATION

- **Type de déchets** : sac pour les déchets, ordures ménagères ou résiduelles.
- **Type de support** : poubelle.
- **Secteurs d'utilisation** : entreprises de propreté, collectivités, industrie, cafés, hôtels, restaurants, santé.



CARACTÉRISTIQUES

- **Matière** : polyéthylène vierge.
- Type de sac : Type 130L.
- Dimensions en mm (lxh) : 800 x 1140 (+/- 3,5%).
- Épaisseur en µm : 38 (+/- 8%).
- Couleur : transparent.
- Type de sac / fermeture : sac traditionnel avec lien.
- Type de soudure : soufflet.
- Bande Papier : imprimée.
- EAN carton : /.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Dart, 114 g (+/-10%). NF EN ISO 7765-1.
- Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine. Hauteur de chute du poinçon : 66 cm.

CERTIFICATION USINE



Environnement
ISO 14 001



Qualité
ISO 9001

CERTIFICATION PRODUIT



BVCert. 6023136

RÉFÉRENCE, CONDITIONNEMENT ET LOGISTIQUE

Transparent

N° Produit : 109819

Carton de 100, 4 rouleaux de 25 sacs

- Nomenclature douanière : 39 23 21 00.
- Nombre de cartons par rang* : 7.
- Nombre de cartons par palette* : 72.
- Nombre de sacs par palette* : 7 200.
- Dimensions du carton* en mm : 460 x 255 x 115.
- Dimensions palette en cm : 80 x 120.
- Hauteur palette en m : 1,50.
- Type de palette : perdue.

*informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques