

# Sac à déchets 110 litres transparent basse densité - 50µm

Réf.99889 - 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** : ordures ménagères ou résiduelles.
- **Type de support** : poubelle.
- **Secteurs d'utilisation** : collectivités, industrie, cafés, hôtels, restaurants, santé.



## CARACTÉRISTIQUES

- **Matière** : polyéthylène.
- Type de sac : type 110 litres.
- Dimensions en mm (lxh) : 700 x 1030 (+/- 3,5%).
- Épaisseur en µm : 50 (+/- 8%).
- Couleur : transparent.
- Type de sac / fermeture : sac traditionnel avec lien.
- Type de soudure : soufflet.
- Bande Papier : imprimée.
- EAN carton : /.

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Dart test : 150 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 : 99889

Carton de 200, 8 rouleaux de 25 sacs

- Nomenclature douanière : 39 23 21 00.
- Nombre de cartons par rang\* : /.
- Nombre de cartons par palette\* : 56.
- Nombre de sacs par palette\* : 11 200.
- Dimensions du carton\* en mm : /.
- Dimensions palette en cm : 80 x 120.
- Hauteur palette en m : /.
- Type de palette : perdue.

\*informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques