

Sac à déchets 5 litres blanc haute densité - 10µm

Réf.90504 - JM Plast



PROPRIÉTÉS

- Sac à déchets contribuant à l'économie circulaire : 100% recyclable.
- Fabriqué à partir de matières premières strictement sélectionnées pour garantir la solidité du sac.
- Présentation en rouleaux prédécoupés.
- Sacs traditionnels avec lien de fermeture.



UTILISATION

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



CARACTÉRISTIQUES

- **Composition** : polyéthylène.
- Capacité du sac : type 5L.
- Dimensions hors tout (lxh) : 325 x 350 mm (+/- 3,5%).
- Épaisseur : 10 µm (+/- 8%).
- Couleur : blanc.
- Type de sac / fermeture : sac traditionnel avec lien.
- Type de soudure : étoile.
- Bande papier : neutre.
- EAN carton : 13 662 053 006 527.

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 40gr (+/- 10%).

CERTIFICATION USINE



Environnement
ISO 14 001



Qualité
ISO 9001

RÉFÉRENCE, CONDITIONNEMENT ET LOGISTIQUE

Blanc

N° Produit : 90504

Carton de 1000, 50 sacs par
rouleau, 20 rouleaux par carton

- Nomenclature douanière : 3923 21 00.
- Nombre de cartons par rang* : 15.
- Nombre de cartons par palette* : 150.
- Nombre de sacs par palette* : 150 000.
- Dimensions du carton* (mm) : 255 x 228 x 120.
- Dimensions palette (mm) : 800 x 1200.
- Hauteur palette (m) : 1,44.
- Type de palette : EUROPE avec échange.

*informations évolutives dans le cadre d'optimisations logistiques