

Sac à déchets 20 litres blanc basse densité - 18µm

Réf.5330 - JM Plast



PROPRIÉTÉS

- Sac à déchets contribuant à l'économie circulaire, il est 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.



UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES

- **Matière** : polyéthylène.
- Capacité du sac : 20 litres.
- Dimensions en mm (lxh) : 450 x 500 (+/- 3,5%).
- Épaisseur en µm : 18 (+/- 8%).
- Couleur : blanc.
- Type de sac / fermeture : sac traditionnel avec lien.
- Type de soudure : étoile.
- Bande papier : neutre.
- EAN carton : /.



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Dart test, valeur nominale : 72 g (+/-10%), méthode d'essai : 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

RÉFÉRENCE, CONDITIONNEMENT ET LOGISTIQUE

Blanc

N° Produit : 5330

Carton de 500, 10 rouleaux de
50 sacs

- Nomenclature douanière : 39 23 21 00.
- Nombre de cartons par rang* : /.
- Nombre de cartons par palette* : 90.
- Nombre de sacs par palette* : 45 000.
- 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