

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

Caractéristiques

Type de sac	10 Litres
Dimensions en mm (lxh)	400 x 430 (+/- 3,5%)
Epaisseur en µm	10 (+/- 8%)
Couleur	Noir
Type de lien	Lien PEHD (Résistance > 40 N)
Type de sac	Traditionnel à soufflets
Type de soudure	Soudure de fond étoile
Bande Papier	Kraft brun ou blanc
EAN carton	A confirmer

Matières

Polyéthylène vierge + Polyéthylène recyclé + Mélange maître

Logistique

Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	1000 sacs, 20 rouleaux de 50 sacs
Nb de cartons par rang	A confirmer
Nb de cartons par palette	150
Nb de sacs par palette	150 000
Dimensions du carton en mm	A confirmer
Dimensions palette en cm	80 x 120
Hauteur palette en m	A confirmer
Type palette	Palette Europe avec échange

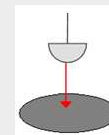
Visuel produit



Photo non contractuelle

Caractéristiques mécaniques

	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Dart test	40 g (+/- 10%)	NF EN ISO 7765-1



Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine.
Hauteur de chute du poinçon : 66 cm

Caractéristiques concernant l'utilisation

Type de déchet : Sac pour les déchets ordures ménagères ou résiduelles. Anti fuite

Qualité : Economique

Secteurs d'utilisation



Entreprise Propreté



Collectivités



HORECA



Santé



Industrie

Certifications produits

Certifications Usine



Environnement
ISO 14 001



Qualité
ISO 9001