

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

Caractéristiques	
Type de sac	110 Litres
Dimensions en mm (lxh)	700 x 1100 mm (+/- 2,5%)
Epaisseur	32 µm (+/- 8%)
Couleur	blanc
Type de lien	Lien traditionnel
Type de sac	Traditionnel à soufflets
Type de soudure	Soudure de fond étoile
Bande Papier	Litrage + logo OFG
EAN carton	/

Matières
Polyéthylène Recyclé + Mélange maître

Logistique	
Nomenclature douanière	39 23 21 00
Conditionnement	250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs
Nb de cartons par rang	A confirmer
Nb de cartons par palette	64
Nb de sacs par palette	16 000
Dimensions du carton	A confirmer
Dimensions palette	800 x 1200 mm
Hauteur palette	A confirmer
Type palette	Palette Europe avec échange

Impression des sacs		Visuel produit
Libellé impression	logo NF + logo NFE	Photo non contractuelle
Type d'impression	Continue	
Couleur d'impression	Noir	

Caractéristique mécanique		
	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Dart test	96 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

**Résistance à la manutention et aux chocs :** l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec **36 lests** (18 kg), aucune déchirure > 61 mm, conforme **NF EN 13592**

**Étanchéité du sac :** l'essai consiste à remplir le sac avec **6 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures

### Secteurs d'utilisation



### Certifications produits



### Certifications Usine



Qualité ISO 9001      Environnement ISO 14 001