

SAC À DÉCHETS TYPE 110 L

Fiche Technique VIGI110TV1

- Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- Estampillés NF EN 13592
- Présentation en rouleaux prédécoupés.
- **Certifiés Origine France Garantie**



Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	110 Litres	Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592	VIGISAC
Dimensions hors tout (lxh)	700 x 1100 mm (+/ -2,5%)			
Epaisseur	38 μ (+/- 5%)			
Couleur	Translucide vert	Type d'impression	Continue	
Type de lien	Lien traditionnel			
Type de sac	Avec soufflets	Couleur d'impression	Noire	Photo non contractuelle
Type de soudure	Traditionnelle	Caractéristique mécanique		
Bande Papier	Imprimée OFG		VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
Composition		Dart test	110 g (+/ -10%)	NF EN ISO 7765-1
PE Basse Densité		Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine		

Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine

Logistique Nomenclature douanière 39 23 21 00 Conditionnement 250 sacs, 10 rouleaux de 25 sacs Nb de cartons par rang 8 7 Nb de rangs par palette Nb de cartons par palette 56 Nb de sacs par palette 14 000 Dimensions du carton 380 X 280 X 215 mm Dimensions palette 800 x 1200 mm Hauteur palette 1,75 m

Palette Europe avec échange

Type palette

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

Etanchéité 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









Collectivités

Santé

Industrie

Certifications Usine

Certifications produits



Norme NF EN 13592





Environnement ISO 14 001

Qualité ISO 9001