

## Sac autres déchets PE Type 110 Vert NFE

Conforme à la norme NF EN 13592 : Sacs en plastique pour la collecte de déchets ménagers  
Sacs sans impression

### Description de l'article :

Type de soudure : **Soufflets**

Présentation sous : **Rouleau bande papier imprimée**

Lien de fermeture : **Oui**

Opacité : **> 60%**

### Caractéristiques physiques

	Valeur nominale	Tolérance
Demi-périmètre	700 mm	0/- 2,5%
Longueur totale	1100 mm	0/- 2,5%
Epaisseur	32 µm	0/- 8%

### Description du conditionnement et palettisation :

#### Conditionnement

Nombre de sacs par rouleau : **25**

Nombre de rouleaux par carton : **8**

Nombre de sacs par carton : **200**

Nombre de sacs par palette : **17600**

#### Palettisation

Nombre de cartons par palette : **88**

Nombre de cartons par rang : **8**

Type de palette : **Europe avec échange**

Dimensions palette : **800 x 1200 mm**

### Caractéristiques à l'utilisation :

#### NF EN 13592 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 conforme avec 36 lests (18 kg) aucune déchirure >38 mm.

#### NF EN 13592 Etanchéité du sac :

L'essai consiste à remplir le sacs avec 6 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures.