

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.