

Sac autres déchets PE Type 50 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 : **Etoile**
Présentation sous : **Rouleau bande papier imprimée**
Lien de fermeture : **Oui**
opacité : **> 60%**

Caractéristiques physiques

	Valeur nominale	Tolérance
Demi-périmètre	680 mm	0/- 2,5%
Longueur totale	800 mm	0/- 2,5%
Epaisseur	22 µm	0/- 8%

Description du conditionnement et palettisation :

Conditionnement

Nombre de sacs par rouleau : **25**
Nombre de rouleaux par carton : **20**
Nombre de sacs par carton : **500**
Nombre de sacs par palette : **32000**

Palettisation

Nombre de cartons par palette : **64**
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 20 **lests (10 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.