

## Sac à déchets Type 50 Blanc NF

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

### Description de l'article :

Type de soudure : **Etoile**  
Présentation sous : **Rouleau bande papier imprimée**  
Lien de fermeture : **Oui**  
Opacité : **> à 60%**

### Caractéristiques physiques

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

### Impression :

Type d'impression : **Continue**  
Couleur d'impression : **Noir**

Libellé d'impression :



### 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 **>61 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.