

Désignation: Sac à déchets 30L PEBD NF Noir  
Référence: 5561



Conforme à la norme NF EN 13592

Sacs en plastique pour la collecte des déchets ménagers

### 1 - Présentation

Référence douanière : 39232100

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	500 mm	mini :- 2,5%
Longueur totale	700 mm	mini :- 2,5%
Épaisseur	20 µm	mini :- 5%

#### Conditionnement

rouleaux de: **25 sacs**  
carton de: **1000 sacs**  
palettes de: **56 cartons**  
7 rangs de **8 cartons**

Lien de fermeture: **Oui**  
Type de soudure: **Etoile** Opacité: **> 60%** type de palette: **Perdue 800 x 1200 mm**  
Présentation sous : **rouleau bande papier imprimé**

### 2 - Impression sur le sac

Type d'impression: **Continue** Couleur de l'impression: **Blanc**  
Libellé de l'impression: **Logo NF**

### 3 - Caractéristiques mécaniques

#### NF EN ISO 5273

Largeur éprouvette : 15 mm

Vitesse : 500 mm/min

On mesure la force, en Newton, nécessaire à la rupture de l'éprouvette.

#### Résistance à la rupture

	valeur nominale
sens extrusion	8,2 N
sens travers	6,5 N

#### Allongement à la rupture

	valeur nominale
sens extrusion	330%
sens travers	560%

#### NF EN ISO 527/3

Largeur éprouvette : 15 mm

Vitesse : 500 mm/min

On mesure le pourcentage d'allongement qu'il est possible de faire subir à l'éprouvette avant sa rupture.

#### NF EN ISO 7765-1

(méthode escalier)

Hauteur de chute : 66 cm

On détermine la masse, en gramme, nécessaire pour percer la gaine.

#### Dart-test

	valeur nominale
	97 g



### 4 - 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 **12 lests (6 kg)**, aucune déchirure **> 38 mm**.

#### NF EN 13592 Étanchéité du sac:

L'essai consiste à remplir le sac avec 3 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures.

Date de mise à jour: 22/12/2015

visa: - T. BONNY -