

Fiche Technique

Sac à déchets

Désignation: Sac à déchets 50L NF Coex Noir 16 µm
Référence: 5016NNF



Conforme à la norme NF EN 13592

Sacs en plastique pour la collecte des déchets ménagers

1 - Présentation

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	680 mm	mini :- 2,5%
Longueur totale	800 mm	mini :- 2,5%
Épaisseur	16 µm	mini :- 5%

Lien de fermeture: **Oui**

Type de soudure: **Etoile**

Opacité: **> 60%**

Présentation sous : **rouleau bande papier imprimé**

Conditionnement

rouleaux de: **25 sacs**
carton de: **500 sacs**

palettes de: **72 cartons**
type de palette: **Perdue 800 x 1200 mm**

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.

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.

Résistance à la rupture

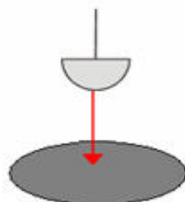
	valeur nominale
sens extrusion	7 N
sens travers	3,7 N

Allongement à la rupture

	valeur nominale
sens extrusion	523%
sens travers	414%

Dart-test

	valeur nominale
	90 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 **20 lests (10 kg)** aucune déchirure > 61 mm.

NF EN 13592 Étanchéité du sac:

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

Date de mise à jour: le 26/11/2012

visa: T. BONNY