

Fiche Technique

Sac à déchets

Désignation: Sac à déchets 110L NF Coex Noir 27 µm
Référence: 11027NNF



Conforme à la norme NF EN 13592

Sacs en plastique pour la collecte des déchets ménagers

1 - Présentation

| | valeur nominale | tolérance |
|-----------------|-----------------|--------------|
| Demi périmètre | 700 mm | mini :- 2,5% |
| Longueur totale | 1100 mm | mini :- 2,5% |
| Epaisseur | 27 µm | mini :- 5% |

Lien de fermeture: **Oui**

Type de soudure: **Etoile**

Opacité: **> 60%**

Présentation sous : **rouleau bande papier imprimé mis dans une pochette neutre**

Conditionnement
rouleaux de: **25 sacs**
carton de: **250 sacs**

palettes de: **42 cartons**
type de palette: **Europe 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

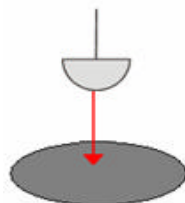
On mesure le pourcentage d'allongement qu'il est possible de faire subir à l'éprouvette avant sa rupture.

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

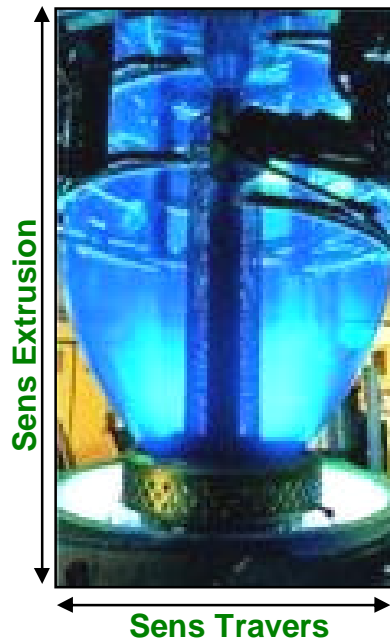
| | valeur nominale |
|----------------|-----------------|
| sens extrusion | 8,1 N |
| sens travers | 8,9 N |

Allongement à la rupture

| | valeur nominale |
|----------------|-----------------|
| sens extrusion | 391% |
| sens travers | 723% |

Dart-test

| valeur nominale |
|-----------------|
| 125 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 **36 lests (18 kg)** aucune déchirure > 61 mm.

NF EN 13592 Etanchéité 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 13/04/2011

visa: T. BONNY