

Désignation : Sac à déchets 110L PEHD GRIS 28µm  
Référence : 532 OFG - Naturbel Fort

### 1 - Présentation

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	700 mm	± 2,5%
Longueur totale	1075 mm	± 2,5%
Épaisseur	28 µm	± 8%

Lien de fermeture: **Oui**

Type de soudure: **Etoile**

Présentation sous : **rouleau bande papier imprimé**

#### Conditionnement

rouleaux de : **25 sacs**

palettes de : **80 cartons**

carton de : **200 sacs**

type de palette: **Perdue 800 x 1200 mm**

### 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	12,4 N
sens travers	9,9 N

#### Allongement à la rupture

	valeur nominale
sens extrusion	370%
sens travers	465%



NF EN ISO 527/3

Largeur éprouvette : 15 mm

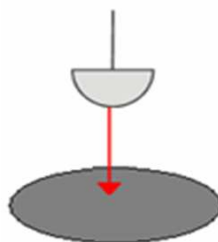
Vitesse : 500 mm/min

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



#### Dart-test

	valeur nominale
	114,8 g

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

Date de mise à jour: 06/03/2014

visa: Thomas BONNY