

Désignation : Sac à déchets 130L PEHD Noir 18µm
Référence : HD13022NOFG

1 - Présentation

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	820 mm	± 2,5%
Longueur totale	1150 mm	± 2,5%
Épaisseur	18 µm	± 8%

Lien de fermeture: **Oui**

Type de soudure: **Etoile**

Présentation sous : **rouleau bande papier imprimé**

Conditionnement

rouleaux de: **25 sacs**

palettes de: **88 cartons**

carton de: **250 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	9,6 N
sens travers	7,1 N

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.

Allongement à la rupture

	valeur nominale
sens extrusion	250%
sens travers	450%

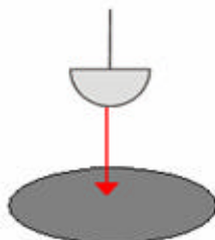


NF EN ISO 7765-1

(méthode escalier)

Hauteur de chute : 66 cm

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



Dart-test

valeur nominale
119 g

Date de mise à jour: 26/11/2012

visa: Thomas BONNY