

Fiche Technique

Housse container

Désignation : Housse Container 120L PEBD Noir 30 µm
Référence : 000613A

1 - Présentation

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	880 mm	± 2,5%
Longueur totale	1250 mm	± 2,5%
Épaisseur	30 µm	± 8%

Lien de fermeture: **Non**

Type de soudure: **Soufflets**

Présentation sous : **rouleaux bande papier**

Conditionnement

rouleaux de : **25 sacs**

palettes de: **54 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	9,5 N
sens travers	8,2 N

NF EN ISO 527/3

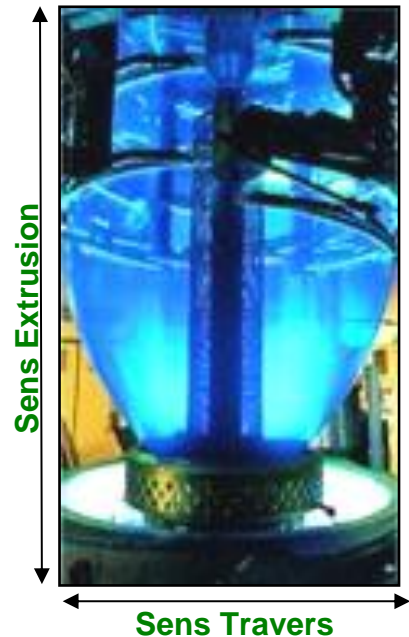
Largeur éprouvette : 15 mm

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

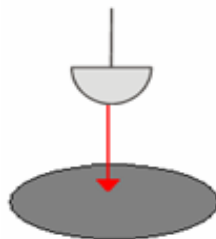
	valeur nominale
sens extrusion	310%
sens travers	460%



NF EN ISO 7765-1

(méthode escalier)

Hauteur de chute : 66 cm



Dart-test

valeur nominale
114 g

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

Date de mise à jour: 09/03/2015

visa: Thomas BONNY