

Fiche Technique

Housse container

Désignation: Housse container 1100L PEBD Noir 40 µm
Référence: 000600A

1 - Présentation

Réf. Douanière: 3923210000

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	2150 mm	± 2,5%
Longueur totale	1500 mm	± 2,5%
Epaisseur	40 µm	± 8%

Conditionnement

paquets de : **10 housses**
cartons de : **50 housses**
palettes de : **60 cartons**

Lien de fermeture: **Non**
Type de soudure: **Soufflets**
Présentation sous: **paquet**

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

3 - Caractéristiques mécaniques

Résistance à la rupture

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.

	valeur nominale
sens extrusion	8,4 N
sens travers	5,9 N

Allongement à la rupture

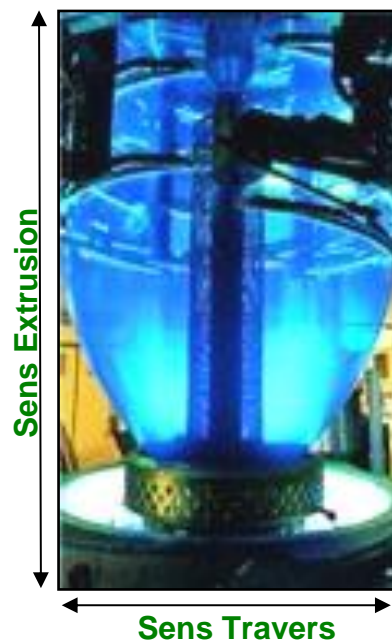
NF EN ISO 527/3

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.

	valeur nominale
sens extrusion	200%
sens travers	335%



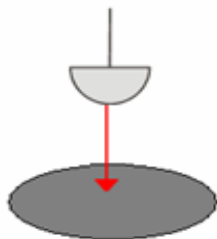
NF EN ISO 7765-1

(méthode escalier)

Hauteur de chute : 66 cm

Dart-test

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



valeur nominale
170 g

Date de mise à jour: 21/12/2015

visa: - Thomas BONNY -