

Désignation: Housse container 120L PEBD Noir 20 µm
Référence: 000595A/ H120NOECO

1 - Présentation

Réf. Douanière: 3923210000

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	900 mm	± 2,5%
Longueur totale	1250 mm	± 2,5%
Epaisseur	20 µm	± 8%

Conditionnement

rouleaux de : **20 housses**
cartons de : **200 housses**
palettes de : **68 cartons**
11 rangs de **6 cartons +2**
type de palette: **Perdue 800 x 1200 mm**

Lien de fermeture: **Non**
Type de soudure: **Soufflets**
Présentation sous: **rouleau bande papier imprimé**

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	8 N
sens travers	7,5 N

NF EN ISO 527/3

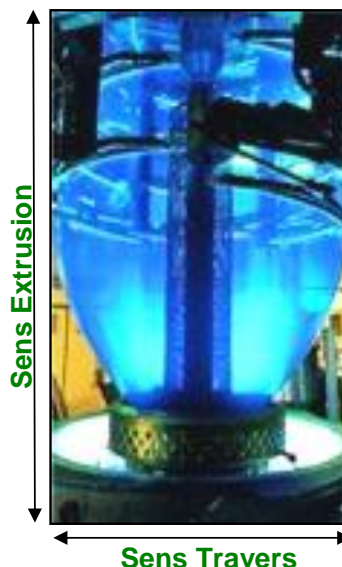
Largeur éprouvette : 15 mm

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

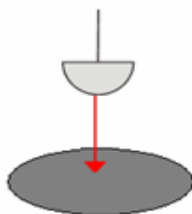
	valeur nominale
sens extrusion	250%
sens travers	350%



NF EN ISO 7765-1

(méthode escalier)

Hauteur de chute : 66 cm



Dart-test

	valeur nominale
	70 g

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

Date de mise à jour: 17/12/2015

visa: - Thomas BONNY -