

# Fiche Technique Housse container



Désignation: Housse container 120L PEBD Noir 30 µm

Référence: 000613A/H120NORENF

# 1 - Présentation

Réf. Douanière: 3923210000

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

Lien de fermeture: Non

Type de soudure: Soufflets

Présentation sous: rouleau bande papier imprimé

### **Conditionnement**

rouleaux de : 25 housses cartons de : 200 housses palettes de : 54 cartons

9 rangs de 6 cartons

type de palette: Europe 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.

#### 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

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

# Résistance à la rupture

	valeur nominale
sens extrusion	9,5 N
sens travers	8,2 N

# Allongement à la rupture

	valeur
	nominale
sens extrusion	310%
sens travers	460%



#### **Dart-test**

valeur nominale 114 g



03/12/2015 Date de mise à jour:

visa: - Thomas BONNY -