

Fiche Technique Housse container



Désignation: Housse container 240L PEBD Noir 20 µm

Référence: 000596A/H240NOECO

1 - Présentation

Réf. Douanière: 3923210000

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	1180 mm	± 2,5%
Longueur totale	1420 mm	± 2,5%
Epaisseur	20 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 : 56 cartons

7 rangs de 8 cartons

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.

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	6,1 N
sens travers	4 N

Allongement à la rupture

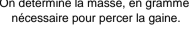
	valeur
	nominale
sens extrusion	200%
sens travers	300%



Sens Travers

Dart-test

valeur nominale 50 g



21/12/2015 Date de mise à jour:

visa: - Thomas BONNY -