

Fiche Technique

Sac congélation

Désignation: Sac congélation PEBD petit modèle

Référence: COL0PMCGCE251

1 - Présentation

Réf. Douanière: 39232100

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	180 mm	± 2,5%
Longueur totale	250 mm	± 2,5%
Épaisseur	25 µm	± 8%

Lien de fermeture: **Métalloplastique**

Type de soudure: **A plat**

Présentation sous: **rouleaux bande papier**

Conditionnement

rouleaux de : **100 sacs**

cartons de : **2000 sacs**

palettes de : **84 cartons**

7 rangs de **12 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.

Résistance à la rupture

	valeur nominale
sens extrusion	6 N
sens travers	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	100%
sens travers	300%



Sens Extrusion

Sens Travers

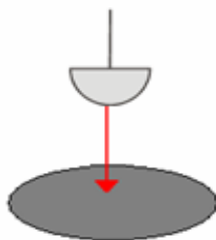
NF EN ISO 7765-1

(méthode escalier)

Hauteur de chute : 66 cm

Dart-test

valeur nominale
NC



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

Date de mise à jour: 15/02/2016

visa: - Thomas BONNY -