

Fiche Technique Sac à déchets



BVCert. 6023136

Désignation: Sac à déchets 110L PEHD Bleu

Référence: 589

1 - Présentation

Réf. Douanière: 39232100

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	700 mm	± 2,5%
Longueur totale	1075 mm	± 2,5%
Epaisseur	22 µm	± 8%

Lien de fermeture: Oui

Type de soudure: Etoile

Présentation sous: rouleau bande papier imprimé

Conditionnement

rouleaux de : 25 sacs cartons de : 200 sacs palettes de : 112 cartons

14 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.

Résistance à la rupture

	valeur nominale
sens extrusion	11,3 N
sens travers	8,6 N

Allongement à la rupture

	valeur
	nominale
sens extrusion	380%
sens travers	490%



Sens Travers

NF EN ISO 7765-1

(méthode escalier)

Hauteur de chute : 66 cm

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



Dart-test

valeur nominale 108 g

Date de mise à jour: 04/01/2016

visa: - Thomas BONNY -