

Désignation: Sac à déchets 100L PEHD Bleu 24 µm

Référence: 000573A

1 - Présentation

Réf. Douanière: 3923210000

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	820 mm	± 2,5%
Longueur totale	870 mm	± 2,5%
Epaisseur	24 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 : 88 cartons

11 rangs de 8 cartons

type de palette: Europe 800 x 1200 mm

3 - Caractéristiques mécaniques

Résistance à la rupture

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.

	valeur nominale
sens extrusion	10,7 N
sens travers	8,8 N



Allongement à la rupture

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.

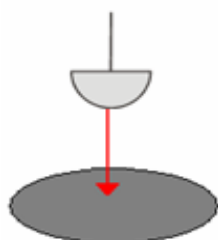
	valeur nominale
sens extrusion	345%
sens travers	430%

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
145 g

Date de mise à jour: 01/12/2015

visa:

- Thomas BONNY -