

Fiche Technique

Sac à déchets

Désignation: Sac à déchets 5L PEHD Blanc
Référence: 550

1 - Présentation

Réf. Douanière: 39232100

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	325 mm	± 2,5%
Longueur totale	350 mm	± 2,5%
Epaisseur	10 µm	± 8%

Lien de fermeture: **Oui**

Type de soudure: **Etoile**

Présentation sous: **rouleaux bande papier**

Conditionnement

rouleaux de : **50 sacs**

cartons de : **1000 sacs**

palettes de : **150 cartons**

10 rangs de **15** 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.

Résistance à la rupture

	valeur nominale
sens extrusion	10,6 N
sens travers	3,6 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	120%
sens travers	450%



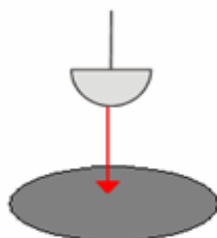
NF EN ISO 7765-1

(méthode escalier)

Hauteur de chute : 66 cm

Dart-test

valeur nominale
68 g



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

Date de mise à jour: 22/12/2015

visa: - Thomas BONNY -