

Désignation: Sac à déchets 130L PEBD Noir
Référence: 584

1 - Présentation

Réf. Douanière: 39232100

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	800 mm	± 2,5%
Longueur totale	1100 mm	± 2,5%
Epaisseur	44 µm	± 8%

Conditionnement

rouleaux de : **20 sacs**
cartons de : **100 sacs**
palettes de : **72 cartons**
12 rangs de **6 cartons**
type de palette: **Perdue 800 x 1200 mm**

Lien de fermeture: **Oui**
Type de soudure: **Soufflets**
Présentation sous: **rouleau bande papier imprimé**

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	8,7 N
sens travers	7,9 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	285%
sens travers	475%

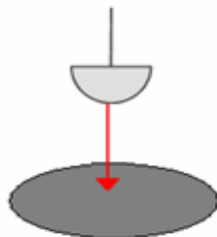


NF EN ISO 7765-1

(méthode escalier)

Hauteur de chute : 66 cm

Dart-test



valeur nominale
191 g

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

Date de mise à jour: 05/01/2016

visa: - Thomas BONNY -