

Désignation: Sac à déchets 130L PEBD Blanc 45 µm  
Référence: 000585A

### 1 - Présentation

Réf. Douanière: 3923210000

	valeur nominale	tolérance
<b>Demi périmètre</b>	<b>810 mm</b>	<b>± 2,5%</b>
<b>Longueur totale</b>	<b>1150 mm</b>	<b>± 2,5%</b>
<b>Epaisseur</b>	<b>45 µm</b>	<b>± 8%</b>

### Conditionnement

rouleaux de : **25 sacs**  
cartons de : **100 sacs**  
palettes de : **66 cartons**  
11 rangs de **6 cartons**  
type de palette: **Europe 800 x 1200 mm**

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

### 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
<b>sens extrusion</b>	<b>10,4 N</b>
<b>sens travers</b>	<b>9,3 N</b>

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
<b>sens extrusion</b>	<b>320%</b>
<b>sens travers</b>	<b>520%</b>



NF EN ISO 7765-1

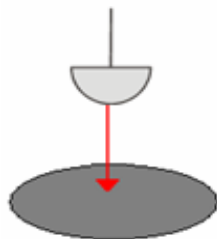
(méthode escalier)

Hauteur de chute : 66 cm

#### Dart-test

valeur nominale
<b>199 g</b>

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



Date de mise à jour: 07/12/2015

visa: - Thomas BONNY -