

# Fiche Technique

## Sac à lien coulissant

Désignation: Sac à lien coulissant DASRI 110L PEBD JAUNE

Référence: 5585 (HOSTO11028JA)



Conforme à la norme NF X 30501

Déchets d'Activité de Soins mous à Risques Infectieux (DASRI)

### 1 - Présentation

Référence douanière : 39232100

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	700 mm	mini :- 2,5%
Longueur totale	1050 mm	mini :- 2,5%
Epaisseur	28 µm	mini :- 5%

Lien de fermeture: **Oui** Lien coulissant

Type de soudure: **A plat** Opacité: **> 50%**

Présentation sous : **rouleau bande papier imprimé**

#### Conditionnement

rouleaux de: **25 sacs**

carton de: **250 sacs**

palettes de: **60 cartons**

**10 rangs de 6 cartons**

type de palette: **Perdue 800 x 1200 mm**

### 2 - Impression sur le sac

Type d'impression: **Repérée**

Couleur de l'impression: **Noir**

Libellé de l'impression: **NFX**

### 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	13 N
sens travers	13 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	580%
sens travers	716%

**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
	155 g



### 4 - Caractéristiques à l'utilisation

**NF EN 13592** Résistance à la manutention et aux chocs:

L'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m.

Test conforme avec **36 lests (18 kg)**, aucune déchirure

**NF EN 13592** Etanchéité du sac:

Aucune déchirure ne doit être constatée.

Date de mise à jour: 14/01/2016

visa: - T. BONNY -