

# Fiche Technique

## Sac à lien coulissant

Désignation: Sac à lien coulissant DASRI 110L PEBD JAUNE

Référence: 548 (HOSTO11034JA)



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%
Épaisseur	34 µm	mini :- 5%

#### Conditionnement

rouleaux de: **25 sacs**  
carton de: **200 sacs**  
palettes de: **64 cartons**  
8 rangs de 8 cartons  
type de palette: **Perdue 800 x 1200 mm**

Lien de fermeture: **Oui**    Lien coulissant  
Type de soudure: **A plat**    Opacité: **> 50%**  
Présentation sous : **rouleau bande papier imprimé**

### 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	9,3 N
sens travers	7,2 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

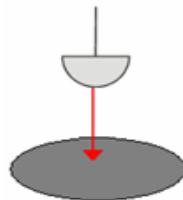
	valeur nominale
sens extrusion	195%
sens travers	490%

#### NF EN ISO 7765-1

(méthode escalier)

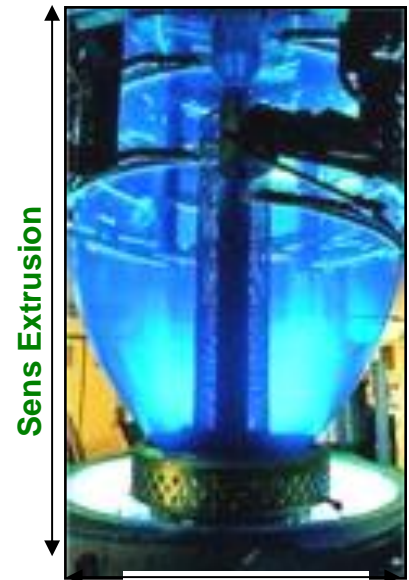
Hauteur de chute : 66 cm

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



#### Dart-test

valeur nominale
160 g



Sens Travers

### 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: 12/01/2016

visa: - T. BONNY -