

# Fiche Technique

## Sac à lien coulissant

Désignation: Sac à lien coulissant DASRI 30L PEBD JAUNE

Référence: 541-2 (HOSTO03020JA)



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  | 500 mm          | mini :- 2,5% |
| Longueur totale | 650 mm          | mini :- 2,5% |
| Épaisseur       | 20 µm           | mini :- 5%   |

#### Conditionnement

rouleaux de: **25 sacs**  
carton de: **500 sacs**  
palettes de: **72 cartons**  
9 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 | 10 N            |
| sens travers   | 5 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 | 637%            |
| sens travers   | 717%            |

#### NF EN ISO 7765-1

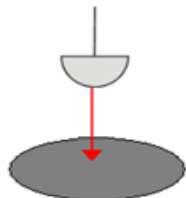
(méthode escalier)

Hauteur de chute : 66 cm

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

#### Dart-test

|  | valeur nominale |
|--|-----------------|
|  | 58 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 **12 lests (6 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 -