

# 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

##### 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	13 N
sens travers	13 N



##### Allongement à la rupture

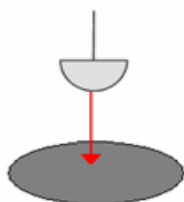
NF EN ISO 527/3

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	580%
sens travers	716%



##### Dart-test

	valeur nominale
	155 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 tests de 500g d'une hauteur de 1,20m.

Test conforme avec 36 tests (18 kg), aucune déchirure

##### NF EN 13592 Etanchéité du sac:

Aucune déchirure ne doit être constatée.