

Fiche Technique

Sac à lien coulissant

Désignation: Sac à lien coulissant DASRI 20L PEBD JAUNE

Référence: 539-1 (HOSTO02018JA)



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	450 mm	mini :- 2,5%
Longueur totale	450 mm	mini :- 2,5%
Épaisseur	18 µm	mini :- 5%

Conditionnement

rouleaux de: **25 sacs**
carton de: **1000 sacs**
palettes de: **56 cartons**

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

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	9 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

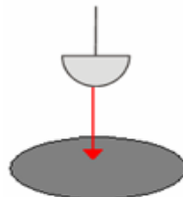
	valeur nominale
sens extrusion	637%
sens travers	717%

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
	52 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 **6 lests (3 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 -