

Fiche Technique Sac à lien coulissant

Désignation: Sac à lien coulissant DASRI 100L PEBD JAUNE

Référence: 547-1 (HOSTO10028JA)



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	820 mm	mini :- 2,5%
Longueur totale	900 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: 56 cartons 7 rangs de 8 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.

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.

NF EN ISO 7765-1

(méthode escalier) Hauteur de chute : 66 cm

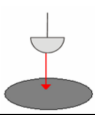
On détermine la masse, en gramme, nécessaire pour percer la gaine.

Résistance à la rupture

	valeur	
	nominale	
sens extrusion	13 N	
sens travers	8 N	

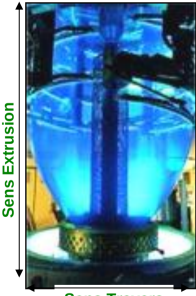
Allongement à la rupture

	valeur
	nominale
sens extrusion	637%
sens travers	717%



Dart-test

valeur nominale 83 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 -