

BD100DA002

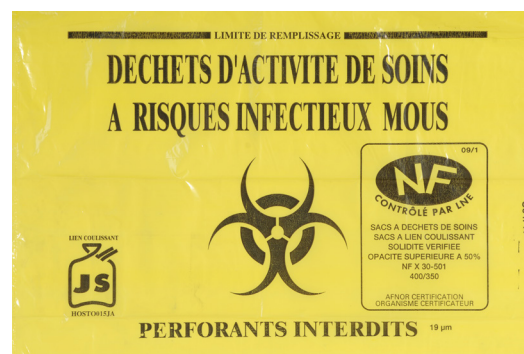
FICHE TECHNIQUE

100 L BD JAUNE DASRI LIEN COULISSANT 820 x 900

- Polyéthylène basse densité
- Type litrage : 100L
- Couleur : Jaune
- Sacs à déchets d'activité de soins à risques infectieux
- Lien coulissant
- **Conforme à la norme NFX 30-501**
- Opacité : 50%



<i>Dimensions</i>	820 x 900 mm
<i>Type litrage</i>	100L
<i>Epaisseur</i>	25µ
<i>Poids en g</i>	37,93
<i>Code douanier</i>	3923210000
<i>Pays de fabrication</i>	FRANCE



Conditionnement

	<i>Sous conditionnement</i>	<i>Carton</i>	<i>Palette</i>
<i>Conditionnement</i>	Rouleau de 25 sacs	Carton de 250 sacs	60 cartons
<i>EAN 13</i>		3221170012649	

RESISTANCE A 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 18 kg, aucun trou ne doit se former conformément à la norme NF EN 13592

ETANCHEITE DU SAC

L'essai consiste à remplir le sac avec 3 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures

Résistance à la rupture		Méthode : NF EN ISO 527-3
Mesure de la force nécessaire à la rupture de l'éprouvette		
Largeur éprouvette : 15 mm	Vitesse : 500 mm / minute	
Sens extrusion : valeur nominale 450%	Sens travers : valeur nominale 600%	
Allongement à la rupture		Méthode : NF EN ISO 527-3
Mesure du pourcentage d'allongement qu'il est possible de faire subir à l'éprouvette avant sa rupture		
Largeur éprouvette : 15 mm	Vitesse : 500 mm / minute	
Sens extrusion : valeur nominale 170 cN	Sens travers : valeur nominale 380 cN	
Résistance à la déchirure		Méthode Elmendorf : NF EN ISO 6383-2
Mesure de la force nécessaire à la rupture de l'éprouvette qui présente une amorce de rupture		
Dart Test		Méthode : NF EN ISO 7765-1
Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine (gammes) = 133g	Hauteur de chute : 66 cm	
Résistance à la rupture du lien (-10%) : > 4 daN		