

BD050DA004

## FICHE TECHNIQUE

## 50 L BD JAUNE DASRI LIEN COULISSANT 680 x 750

- Polyéthylène basse densité
  - Type litrage : 50L
  - Couleur : Jaune
  - Sacs à déchets d'activité de soins à risques infectieux
  - Lien coulissant
  - Opacité : 50%
- Conforme à la norme NFX 30-501 : 2020
  - Conforme à l'arrêté du 4 Avril 2022



<i>Dimensions</i>	680 x 750 mm
<i>Type litrage</i>	50L
<i>Epaisseur</i>	23μ
<i>Poids en g</i>	24,93
<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 500 sacs	40 cartons
<i>EAN 13</i>		3248350372942	

**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 3 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 0,85 daN	Sens travers : valeur nominale 0,75 daN	
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 300%	Sens travers : valeur nominale 500%	
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		
Sens extrusion : valeur nominale 110 cN	Sens perpendiculaire 330 cN	
Dart Test		Méthode : NF EN ISO 7765-1
Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine (gammes) = 110g	Hauteur de chute : 66 cm	
Résistance à la rupture du lien (-10%) : > 40 N		