

## BD100DA001

## Sacs DASRI 100L

### Descriptif

- Sacs à déchets d'activité de soins à risques infectieux
- Type : 100L
- Lien coulissant
- Conforme à la norme NFX 30-501
- Matière : Flexitène
- Coloris : jaune

### Domaines d'utilisation

#### 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 12 lests (6kg), aucun trou ne doit se former conformément à la norme NF EN 13592

#### Étanchéité du sac : NF EN 13592

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

### Conditionnement

Rouleaux de 25 sacs  
Carton de 250 sacs  
Palette de 56 cartons

### Dimensions

Demi-périmètre utile	Longueur utile	Épaisseur
820 mm	900 mm	30 $\mu$



# NFX 30-501

## Caractéristiques mécaniques

Résistance à la rupture NF EN ISO 527-3  
Mesure de la force nécessaire à la rupture de l'éprouvette  
Largeur éprouvette : 15 mm  
Vitesse : 500 mm / minute

	nominale
<b>Sens extrusion</b>	450%
<b>Sens travers</b>	600%

Allongement à la rupture 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

	nominale
<b>Sens extrusion</b>	170 cN
<b>Sens travers</b>	380 cN

Vitesse : 500 mm/ minute

Résistance à la déchirure NF EN ISO 6383-2 (Méthode Elmendorf)  
Mesure de la force nécessaire à la rupture de l'éprouvette

qui présente une amorce de rupture

Dart Test NF EN ISO 7765-1  
Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine (grammes) - -> **133g**  
Hauteur de chute : 66 cm

Résistance à la rupture du lien (-10%) > **4 daN**

