

## BD0 20DA002

## Sacs DASRI 20L

### Descriptif

- Sacs à déchets d'activité de soins à risques infectieux
- Type : 20L
- 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 500 sacs  
Palette de 84 cartons

### Dimensions

Demi-périmètre utile	Longueur utile	Épaisseur
350 mm	500 mm	19 $\mu$



# NFX 30-501



**ECOMED**

[www.ecomed.com.tn](http://www.ecomed.com.tn)

[contact@ecomed.com.tn](mailto:contact@ecomed.com.tn)

### 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
Sens extrusion	450%
Sens travers	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
Sens extrusion	170 cN
Sens travers	380 cN

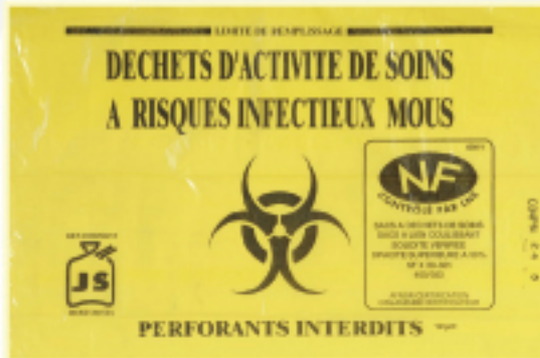
Vitesse : 500 mm/ minute

**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



76, Avenue Habib Bourguiba - 2080 Ariana - Tunis - TUNISIE -

Tél: +(216) 71 707 956 / Fax: +(216) 71 719 173

E-mail: [contact@ecomed.com.tn](mailto:contact@ecomed.com.tn)

Website: <http://www.ecomed.com.tn>

Juillet 2012

