

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 60 cartons

Dimensions

Demi-périmètre utile	Longueur utile	Épaisseur
820 mm	900 mm	25 μ



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
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**

