

**Sac à déchets type 50 litres**



Conforme à la norme NF X 30-501

**1 - Dénomination**

**500 sacs à déchets type 50 litres JAUNE**  
**à liens coulissants**  
**conformes à la norme NF X 30-501**  
**20 rouleaux de 25 sacs**

**Lien de fermeture :** à liens coulissants  
**Présentation :** en rouleaux

**Matière :** PE Basse Densité type FLEXITENE  
**Coloris :** JAUNE



**2 - Caractéristiques analytiques**

**a) Caractéristiques physiques :**

	Nominal	Tolérance
<b>Demi périmètre</b>	680 mm	+/-2,5 %
<b>Longueur utile</b>	750 mm	+/-2,5 %
<b>Epaisseur</b>	21 microns	+/-5 %

**b) Dart test :**

NF en ISO7765-1

Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine (grammes) :

nominale	152 g	* tolérance +/- 10 %
----------	-------	----------------------

**3 - Conditionnement**

**Carton :**

nombre de rouleaux par carton : **20**  
dimension du carton : **380 x 280 x 235 mm**

**Palettisation :**

nombre de cartons par couche : **8**  
nombre de couches par palette : **6**  
nombre de cartons par palette : **48**  
nombre total d'UVC par palette : **960**  
Palette Europe avec échange : **800 x 1200 mm**

**4 - Caractéristiques concernant l'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 **20 lests** (10 kgs), aucun trou ne doit se former conformément à la norme NF EN 13592

**Étanchéité du sac :** NF X 30-501

l'essai consiste à remplir le sac avec **6 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures