

## Sac à déchets type 110 litres



Conforme à la norme NF X 30-501

### 1 - Dénomination

**100 sacs à déchets type 110 litres JAUNE**  
**à liens coulissants**  
**conformes à la norme NF X 30-501**  
**5 rouleaux de 20 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>	700 mm	+/-2,5 %
<b>Longueur utile</b>	1050 mm	+/-2,5 %
<b>Epaisseur</b>	55 microns	+/-5 %

#### b) Dart test :

NF en ISO7765-1

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

<b> nominale </b>	285 g	* tolérance +/- 10 %
-------------------	-------	----------------------

### 3 - Conditionnement

#### Carton :

nombre de rouleaux par carton : **5**  
 dimension du carton : **380 x 280 x 160 mm**

#### Palettisation :

nombre de cartons par couche : **8**  
 nombre de couches par palette : **10**  
 nombre de cartons par palette : **72**  
 nombre total d'UVC par palette : **360**  
 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 **36 lests** (18 kgs), aucune déchirure conformément à la norme NF X 30-501

#### Etanchéité 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