

## Sac à déchets type 100 litres



Conforme à la norme NF X 30-501

### 1 - Dénomination

250 sacs à déchets type 100 litres JAUNE  
à liens coulissants  
conformes à la norme NF X 30-501  
10 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>	820 mm	0/-2,5 %
<b>Longueur utile</b>	900 mm	0/-2,5 %
<b>Epaisseur</b>	28 microns	0/-5 %

#### b) Dart test :

NF en ISO7765-1

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

nominale	248 g	* tolérance +/- 10 %
----------	-------	----------------------

### 3 - Conditionnement

#### Carton :

nombre de rouleaux par carton : **10**  
dimension du carton : **390 x 290 x 190 mm**

#### Palettisation :

nombre de cartons par couche : **8**  
nombre de couches par palette : **7**  
nombre de cartons par palette : **56**  
nombre total d'UVC par palette : **560**  
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

#### 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