

**Sac à déchets type 110 litres**


Conforme à la norme NF X 30-501

**1 - Dénomination**

250 sacs à déchets type 110 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
Demi périmètre	700 mm	0/-2,5 %
Longueur utile	1050 mm	0/-2,5 %
Epaisseur	30 microns	0/-5 %

**b) Dart test :**

NF en ISO7765-1

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

nominale	275 g	* tolérance +/- 10 %
----------	-------	----------------------

**3 - Conditionnement**
**Carton :**

nombre de rouleaux par carton : **10**  
 dimension du carton : **380 x 280 x 235**

**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 : **480**  
 Palette perdue : **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