

## Sac à déchets type 110 litres



Conforme à la norme NF EN 13592

## 1 - Dénomination

## 250 sacs à déchets type 110 litres JAUNE

traditionnel à gueule ouverte, avec soufflets

10 rouleaux de 25 sacs

Lien de fermeture : oui dans soufflet

Présentation : en rouleaux

Type de soudure : traditionnelle

Matière : PE Basse Densité Linéaire

Coloris : JAUNE



## 2 - Caractéristiques analytiques

## a) Caractéristiques physiques :

	Nominal	Tolérance
Demi périmètre	700 mm	+/-2,5 %
Longueur utile	1100 mm	+/-2,5 %
Epaisseur	36 microns	+/-5 %

## b) Dart test :

NF en ISO7765-1

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

nominale *	105 g	* tolérance +/- 10%
------------	-------	---------------------

## 3 - Conditionnement

## Carton :

nombre de rouleaux par carton : **10**  
dimension du carton : **375 x 275 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 > **61 mm** conformément à la norme NF EN 13592

## Étanchéité du sac : NF EN 13592

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