

## Sac à déchets type 110 litres



Conforme à la norme NF EN 13592

### 1 - Dénomination

#### 250 sacs à déchets type 110 litres TRANSLUCIDE VERT

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** : TRANSLUCIDE TEINTE VERT



### 2 - Caractéristiques analytiques

#### a) Caractéristiques physiques :

	Nominal	Tolérance
<b>Demi périmètre</b>	700 mm	+/-2,5 %
<b>Longueur utile</b>	1100 mm	+/-2,5 %
<b>Epaisseur</b>	38 microns	+/-5 %

#### b) Dart test :

NF en ISO7765-1

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

<b>nominale *</b>	110 g	* tolérance +/- 10%
-------------------	-------	---------------------

### 3 - Conditionnement

#### Carton :

nombre de rouleaux par carton : **10**

dimension du carton : **380 x 280 x 215mm**

#### 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