

## Sac à déchets type 30 litres FLEXITENE®



Conforme à la norme NF EN 13592

### 1 - Dénomination

#### 1000 sacs à déchets type 30 litres TRANSPARENT

traditionnel à gueule ouverte, avec soufflets

20 rouleaux de 50 sacs

**Lien de fermeture** : oui dans soufflet

**Présentation** : en rouleaux

**Type de soudure** : étoile

**Matière** : PE Basse Densité type FLEXITENE

**Coloris** : TRANSPARENT



### 2 - Caractéristiques analytiques

#### a) Caractéristiques physiques :

|                       | Nominal    | Tolérance |
|-----------------------|------------|-----------|
| <b>Demi périmètre</b> | 500 mm     | +/-2,5 %  |
| <b>Longueur utile</b> | 700 mm     | +/-2,5 %  |
| <b>Epaisseur</b>      | 13 microns | +/-8 %    |

#### b) Dart test :

NF en ISO7765-1

Détermination de la masse nécessaire pour percer

la gaine (*grammes*) :

|                    |      |                     |
|--------------------|------|---------------------|
| <b> nominale *</b> | 45 g | * tolérance +/- 10% |
|--------------------|------|---------------------|

### 3 - Conditionnement

#### Carton :

nombre de rouleaux par carton : **20**

dimension du carton : **380 x 280 x 160 mm**

#### Palettisation :

nombre de cartons par couche : **8**

nombre de couches par palette : **9**

nombre de cartons par palette : **72**

nombre total d'UVC par palette : **1440**

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 **12 lests** (6 kgs), aucune déchirure > **38 mm** conformément à la norme NF EN 13592

#### Étanchéité du sac : NF EN 13592

l'essai consiste à remplir le sac avec **3 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures