

## Sac à déchets type 130 litres



# Sac2Noeuds

### 1 - Dénomination

**200 sacs à déchets type 130 litres TRANSPARENT**

fermeture 2 nœuds

**20 rouleaux de 10 sacs**

**Lien de fermeture :** pas de lien  
**Présentation :** en rouleaux  
**Bande papier :** imprimée 1 couleur  
**Type de soudure :** étoile  
**Matière :** VEGETAL ORIGIN  
**Coloris :** TRANSPARENT



photo non contractuelle

### 2 - Caractéristiques analytiques

#### a) Caractéristiques physiques :

|                        | Nominal    | Tolérance |
|------------------------|------------|-----------|
| <b>Demi périmètre</b>  | 800 mm     | +/-3,5 %  |
| <b>Longueur totale</b> | 1120 mm    | +/-3,5 %  |
| <b>Epaisseur</b>       | 40 microns | +/-8 %    |

#### b) Dart test :

NF en ISO7765-1

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

|                    |       |
|--------------------|-------|
| <b> nominale *</b> | 120 g |
|--------------------|-------|

\* Tolérance : +/- 10%

### 3 - Conditionnement

#### Carton :

nombre de rouleaux par carton : **20**  
 dimension du carton : **390 x 285 x 200**

#### 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 : **1120**  
 Palette Europe avec échange : **800 x 1200 mm**