### HOSTO10028JA

## FICHE TECHNIQUE



# Sac à déchets type 100 litres



## Conforme à la norme NF X 30-501

#### 1 - Dénomination

250 sacs à déchets type 100 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	820 mm	0/-2,5 %
Longueur utile	900 mm	0/-2,5 %
Epaisseur	28 microns	0/-5 %

#### b) Dart test:

NF en ISO7765-1

Détermination de la masse nécéssaire pour percer

la gaine (grammes):

nominale 248 g \* tolérance +/- 10 %

## 3 - Conditionnement

#### Carton:

nombre de rouleaux par carton: 10

dimension du carton : 390 x 290 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 conformément à la norme NF X 30-501

Etanchéité 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

photos non contractuelles Auchel, le 3 avril 2018