

Sac à déchets type 110 litres



Conforme à la norme NF X 30-501

1 - Dénomination

100 sacs à déchets type 110 litres JAUNE
à liens coulissants
conformes à la norme NF X 30-501
5 rouleaux de 20 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	700 mm	+/-2,5 %
Longueur utile	1050 mm	+/-2,5 %
Epaisseur	55 microns	+/-5 %

b) Dart test :

NF en ISO7765-1

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

 nominale 	285 g	* tolérance +/- 10 %
-------------------	-------	----------------------

3 - Conditionnement

Carton :

nombre de rouleaux par carton : **5**
 dimension du carton : **380 x 280 x 160 mm**

Palettisation :

nombre de cartons par couche : **8**
 nombre de couches par palette : **10**
 nombre de cartons par palette : **72**
 nombre total d'UVC par palette : **360**
 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

Étanchéité 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