

FICHE TECHNIQUE

Réf.124125

Sac à déchets type 110 litres



Conforme à la norme NF X 30-501

1 - Dénomination

250 sacs à déchets type 110 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	700 mm	0/-2,5 %
Longueur utile	1050 mm	0/-2,5 %
Epaisseur	28 microns	0/-5 %

b) Dart test :

NF en ISO7765-1

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

nominale	190 g	* tolérance +/- 10 %
-----------------	-------	----------------------

3 - Conditionnement

Carton :

nombre de rouleaux par carton : **6**
dimension du carton : **292 x 250 x 295 mm**

Palettisation :

nombre de cartons par couche : **6**
nombre de couches par palette : **10**
nombre de cartons par palette : **60**
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

photos non contractuelles

Auchel, le 11 octobre 2016