

Sac à déchets type 15 litres



Conforme à la norme NF X 30-501

1 - Dénomination

500 sacs à déchets type 15 litres JAUNE
à liens coulissants
conformes à la norme NF X 30-501
20 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	400 mm	+/-2,5 %
Longueur utile	350 mm	+/-2,5 %
Epaisseur	19 microns	+/-5 %

b) Dart test :

NF en ISO7765-1

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

nominales	100 g	* tolérance +/- 10 %

3 - Conditionnement

Carton :

nombre de rouleaux par carton : **20**

dimension du carton : **280 x 240 x 140 mm**

Palettisation :

nombre de cartons par couche : **12**

nombre de couches par palette : **10**

nombre de cartons par palette : **120**

nombre total d'UVC par palette : **2400**

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** (3 kgs), aucune déchirure > 38 mm conformément à la norme NF X 30-501

Étanchéité du sac : NF X 30-501

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