

Sac à déchets type 30 litres FLEXITENE®


Conforme à la norme NF EN 13592

1 - Dénomination
1000 sacs à déchets type 30 litres TRANSPARENT

traditionnel à gueule ouverte, avec soufflets

20 rouleaux de 50 sacs
Lien de fermeture : oui dans soufflet

Présentation : en rouleaux

Type de soudure : étoile

Matière : PE Basse Densité type FLEXITENE

Coloris : TRANSPARENT

2 - Caractéristiques analytiques
a) Caractéristiques physiques :

	Nominal	Tolérance
Demi périmètre	500 mm	+/-2,5 %
Longueur utile	700 mm	+/-2,5 %
Epaisseur	13 microns	+/-8 %

b) Dart test :

NF en ISO7765-1

Détermination de la masse nécessaire pour percer

 la gaine (*grammes*) :

nominale *
45 g

* tolérance +/- 10%

3 - Conditionnement
Carton :

 nombre de rouleaux par carton : **20**

 dimension du carton : **380 x 280 x 160 mm**
Palettisation :

 nombre de cartons par couche : **8**

 nombre de couches par palette : **9**

 nombre de cartons par palette : **72**

 nombre total d'UVC par palette : **1440**

 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** (6 kgs), aucune déchirure > **38 mm** conformément à la norme NF EN 13592

Étanchéité du sac : NF EN 13592

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