

FICHE PRODUIT

Sac à déchets type 20 litres pour D.A.S.R.I.



1 - Dénomination

1 000 sacs à déchets type 20 litres JAUNE

à liens coulissants

conformes à la norme NF X 30-501

40 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 | 450 mm | 0/-2,5 % |
| Longueur utile | 450 mm | 0/-2,5 % |
| Epaisseur | 19 microns | 0/-5 % |

b) Dart test :

NF en ISO7765-1

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

nominale 52 g

3 - Conditionnement

Carton :

regroupement des rouleaux par : 40

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 : 2240

Palette type perdue, format : 80 x 120 cm

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 **6 lests** (3 kgs), aucun trou ne doit se former conformément à la norme NF EN 13592.

Etanchéité du sac : NF EN 13592

Aucune déchirure ne doit être constatée