

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.

Étanchéité du sac : NF EN 13592

Aucune déchirure ne doit être constatée

photos non contractuelles

Auchel, le 9 mars 2016