

FICHE TECHNIQUE

Sac à déchets type 50 litres GREEN®



1 - Dénomination

500 sacs à déchets type 50 litres VERT traditionnel à gueule ouverte, avec soufflets 20 rouleaux de 25 sacs

Lien de fermeture : oui dans soufflet Présentation : en rouleaux Type de soudure : traditionnelle

Matière: PE Basse Densité Recylé

Coloris: VERT



2 - Caractéristiques analytiques

a) Caractéristiques physiques :

	Nominal	Tolérance
Demi périmètre	680 mm	0/-2,5 %
Longueur utile	800 mm	0/-2,5 %
Epaisseur	30 microns	0/-5 %

b) Dart test:

NF en ISO7765-1

Détermination de la masse nécéssaire pour percer

la gaine (grammes):

nominale * 60 g * tolérance +/- 10%

3 - Conditionnement

<u>Carton</u>

nombre de rouleaux par carton : 20

dimension du carton : 375 x 275 x 250 mm

Palettisation:

nombre de cartons par couche : 8
nombre de couches par palette : 6
nombre de cartons par palette : 48
nombre total d'UVC par palette : 960

Palette Europe avec échange : format 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 **20 lests** (10 kgs), aucune déchirure > **61 mm** conformément à la norme NF EN 13592

Etanchéité du sac : NF EN 13592

l'essai consiste à remplir le sac avec 6 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures

hotos non contractuelles Auchel, le 9 mars 2016