

référence article : GRN100VE1

produit : sac à déchets type 100 Litres

type de sac : traditionnel, à gueule ouverte, avec soufflets



Conforme à la norme NF EN 13592 et à la marque NF ENVIRONNEMENT

1 - Caractéristiques produit

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	820 mm	0/-2,5%
Longueur utile	950 mm	0/-2,5%
Epaisseur	40 microns	0/-5 %
Poids	57,33 grs	0/-5 %

Lien de fermeture : oui, dans un des soufflets

Type de soudure : traditionnelle

Matière : **PE BD Recyclé**

Coloris : **VERT**

2 - Conditionnement

rouleaux de : **25** sacs

palettes de : **49** cartons

cartons de : **200** sacs

dimensions cartons : **435 x 245 x 180 mm**

3 - Caractéristiques mécaniques

Résistance à la rupture NF EN ISO 527-3

mesure de la force nécessaire à la rupture de

l'éprouvette - largeur éprouvette : 15 mm

vitesse : 500 mm / minute

	nominale
sens extrusion	1,67 daN
sens travers	1,43 daN

Allongement à la rupture NF EN ISO 527-3

mesure du pourcentage d'allongement qu'il est

possible de faire subir à l'éprouvette avant

sa rupture - largeur éprouvette : 15 mm

vitesse : 500 mm / minute

	nominale
sens extrusion	519 %
sens travers	837 %

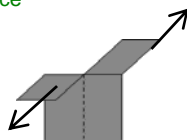
Résistance à la déchirure NF EN ISO 6383-1 (méthode pantalon)

mesure de la force nécessaire à la rupture

de l'éprouvette qui présente une amorce

de rupture

vitesse : 500 mm / minute



	nominale
sens extrusion	0,75daN
sens travers	1,00daN

Dart Test NF EN ISO 7765-1

détermination de la masse nécessaire pour

percer la gaine (grammes)

hauteur de chute : 66 cm

	nominale
	92 g



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 **36 lests** (18 kgs), aucune déchirure > **61 mm** conformément à la norme NF EN 13592

Étanchéité 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