

Fiche Technique

référence article : JSR110SGR1

produit : sac à déchets type 110 Litres

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



Conforme à la norme NF EN 13592

1 - Caractéristiques produit

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	700 mm	0/-2,5%
Longueur utile	1100 mm	0/-2,5%
Epaisseur	70 microns	0/-5 %
Poids	99,18 grs	0/-5 %

Lien de fermeture : oui, dans un des soufflets

Type de soudure : traditionnelle Matière : PE BD Recyclé

Coloris: GRIS

2 - Conditionnement

rouleaux de : 20 sacs palettes de : 40 cartons cartons de : 200 sacs dimensions cartons : 380 x 280 x 305 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	2,49 daN
sens travers	2,46 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	420 %
sens travers	850 %

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	1,06daN
sens travers	1,52daN

Dart Test NF EN ISO 7765-1

détermination de la masse nécessaire pour

percer la gaine (grammes) hauteur de chute : 66 cm

nominale 116 g

4 - Caractéristiques concernant l'utilisation

Résistance à la manutention et aux chocs :

'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

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

date de mise à jour : le 28 janvier 2010

visa: Elsa PONTFORT Responsable QSHE

