

Fiche Technique

référence article : JSL050GN1

produit : sac à déchets type 50 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	680 mm	0/-2,5%
Longueur utile	800 mm	0/-2,5%
Epaisseur	22 microns	0/-5 %
Poids	22,02 grs	0/-5 %

Lien de fermeture : oui, dans un des soufflets

Type de soudure : étoile

Matière : PE BD Linéaire Vierge

Coloris : GRIS extérieur / NOIR intérieur

2 - Conditionnement

rouleaux de : 25 sacs

palettes de : 64 cartons

cartons de : 500 sacs

dimensions cartons : 375 x 275 x 190 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	1,24 daN
sens travers	0,85 daN

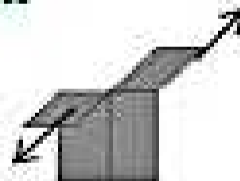
Allongement à la rupture NF EN ISO 527-3

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	600 %
sens travers	760 %

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	0,43daN
sens travers	0,57daN

Dart Test NF EN ISO 7765-1

détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine (grammes)
 hauteur de chute : 66 cm

	nominale
	82 g



4 - Caractéristiques concernant l'utilisation

Résistance à la manutention et aux chocs :

l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de tests de 500g d'une hauteur de 1,20m
 test conforme avec 20 tests (10 kgs), aucune déchirure > 81 mm conformément à la norme NF EN 13592

Étanchéité du sac : NF EN 13592

l'essai consiste à remplir le sac avec 8 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures