

Fiche Technique

référence article : JSR130EGR1

produit : sac à déchets type 130 Litres

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

1 - Caractéristiques produit

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	820 mm	0/-3,5%
Longueur utile	1150 mm	0/-3,5%
Epaisseur	55 microns	0/-8 %
Poids	95,43 grs	0/-15 %

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 : **70** cartons

cartons de : **100** sacs

dimensions cartons : **445 x 250 x 135 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	1,83 daN
sens travers	1,74 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	500 %
sens travers	887 %

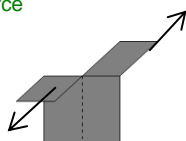
Résistance à la déchirure NF EN ISO 6383-1 (méthode pantalon)

mesure de la force nécessaire à la rupture

de l'éprouvette qui présente une amorce

de rupture

vitesse : 500 mm / minute



	nominale
sens extrusion	0,82daN
sens travers	1,08daN

Dart Test NF EN ISO 7765-1

détermination de la masse nécessaire pour

percer la gaine (grammes)

hauteur de chute : 66 cm

	nominale
	78 g

