

Fiche Technique

référence article : JH240GRA

produit : housse de containers type 240 Litres

type de housse : à gueule ouverte, avec soufflets, sans lien de fermeture

1 - Caractéristiques produit

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	1200 mm	0/-3,5%
Longueur utile	1400 mm	0/-3,5%
Epaisseur	25 microns	0/-8 %
Poids	77,28 grs	0/-15 %

Lien de fermeture : non

Type de soudure : traditionnelle

Matière : **PE BD Recyclé**

Coloris : **GRIS**

2 - Conditionnement

rouleaux de : **10** sacs

palettes de : **48** cartons

cartons de : **200** sacs

dimensions cartons : **380 x 280 x 280 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	1,10 daN
sens travers	0,73 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	100 %
sens travers	650 %

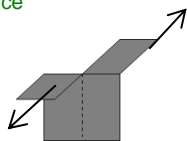
Résistance à la déchirure **NF EN ISO 6383-1** (méthode pantalon)

mesure de la force nécessaire à la rupture

de l'éprouvette qui présente une amorce

de rupture

vitesse : 500 mm / minute



	nominale
sens extrusion	0,51 daN
sens travers	0,54 daN

Dart Test **NF EN ISO 7765-1**

détermination de la masse nécessaire pour

percer la gaine (grammes)

hauteur de chute : 66 cm

	nominale
	35 g

