

# Fiche Technique

**référence article : MDR006BC4**

**produit : sac à déchets type 6 Litres**

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

## 1 - Caractéristiques produit

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	<b>325 mm</b>	0/-3,5%
Longueur utile	<b>350 mm</b>	0/-3,5%
Epaisseur	<b>10 microns</b>	0/-8 %
Poids	<b>2,16 grs</b>	0/-15 %

Lien de fermeture : oui, dans un des soufflets

Type de soudure : étoile

Matière : **PE Haute Densité**

Coloris : **BLANC**

## 2 - Conditionnement

rouleaux de : **50** sacs

palettes de : **180** cartons

cartons de : **1000** sacs

dimensions cartons : **190 x 245 x 90 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	<b>0,70 daN</b>
sens travers	<b>0,47 daN</b>

### 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	<b>200 %</b>
sens travers	<b>470 %</b>

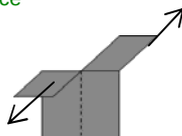
### Résistance à la déchirure **NF EN ISO 6383-1** (méthode pantalon)

mesure de la force nécessaire à la rupture

de l'éprouvette qui présente une amorce

de rupture

vitesse : 500 mm / minute



	nominale
sens extrusion	<b>0,03daN</b>
sens travers	<b>0,34daN</b>

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

détermination de la masse nécessaire pour

percer la gaine (grammes)

hauteur de chute : 66 cm

nominale

**70 g**

