

Fiche Technique

référence article : MDR010BC1

produit : sac à déchets type 10 Litres

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

1 - Caractéristiques produit

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	400 mm	0/-3,5%
Longueur utile	430 mm	0/-3,5%
Epaisseur	10 microns	0/-8 %
Poids	3,27 grs	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 : **135** cartons

cartons de : **1000** sacs

dimensions cartons : **250 x 185 x 150 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	0,86 daN
sens travers	0,50 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	300 %
sens travers	500 %

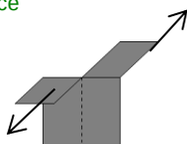
Résistance à la déchirure **NF EN ISO 6383-1** (méthode pantalon)

mesure de la force nécessaire à la rupture

de l'éprouvette qui présente une amorce

de rupture

vitesse : 500 mm / minute



	nominale
sens extrusion	0,04daN
sens travers	0,34daN

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

détermination de la masse nécessaire pour

percer la gaine (grammes)

hauteur de chute : 66 cm

	nominale
	66 g

