

Fiche Technique

référence article : MDR030NO6

produit : sac à déchets type 30 Litres

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

1 - Caractéristiques produit

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre	500 mm	0/-3,5%
Longueur utile	700 mm	0/-3,5%
Épaisseur	13 microns	0/-8 %
Poids	8,65 grs	0/-15 %

Lien de fermeture : oui, dans un des soufflets

Type de soudure : étoile

Matière : **PE Haute Densité**

Coloris : **NOIR**

2 - Conditionnement

rouleaux de : **50** sacs

palettes de : **84** cartons

cartons de : **1000** sacs

dimensions cartons : **285 x 250 x 215 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	0,78 daN
sens travers	0,70 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	200 %
sens travers	310 %

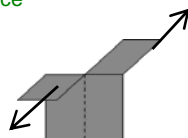
Résistance à la déchirure **NF EN ISO 6383-1** (méthode pantalon)

mesure de la force nécessaire à la rupture

de l'éprouvette qui présente une amorce

de rupture

vitesse : 500 mm / minute



	nominale
sens extrusion	0,03daN
sens travers	0,11daN

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

détermination de la masse nécessaire pour

percer la gaine (grammes)

hauteur de chute : 66 cm

nominale

85 g

