

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 % |

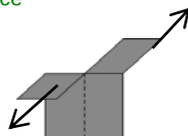
Résistance à la déchirure NF EN ISO 6383-1 (méthode pantalon)

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

