

# Fiche Technique

référence article : FLX130NO2

produit : sac à déchets type 130 Litres

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



## Conforme à la norme NF EN 13592

## 1 - Caractéristiques produit

	valeur nominale	tolérance	
Demi périmètre	820 mm	0/-2,5%	
Longueur utile	1200 mm	0/-2,5%	
Epaisseur	24 microns	0/-5 %	
Poids	44,87 grs	0/-5 %	

Lien de fermeture : oui, dans un des soufflets

Type de soudure : étoile

Matière : PE BD Vierge type FLEXITENE

Coloris: NOIR

## 2 - Conditionnement

rouleaux de : 20 sacs palettes de : 80 cartons cartons de: 200 sacs dimensions cartons: 380 x 225 x 180 mm

## 3 - Caractéristiques mécaniques

#### NF EN ISO 527-3 Résistance à la rupture

mesure de la force nécessaire à la rupture de l'éprouvette - largeur éprouvette : 15 mm

vitesse: 500 mm / minute

		nominale
\	sens extrusion	1,70 daN
	sens travers	1,40 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	570 %
sens travers	612 %

## 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	0,26daN
sens travers	0,32daN

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

détermination de la masse nécessaire pour

percer la gaine (grammes) hauteur de chute : 66 cm

nominale

## 415 g

## 4 - Caractéristiques concernant l'utilisation

### Résistance à la manutention et aux chocs :

'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m

test conforme avec 36 lests (18 kgs), aucune déchirure > 61 mm conformément à la norme NF EN 13592

Etanchéité du sac : NF EN 13592

'essai consiste à remplir le sac avec 6 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures

date de mise à jour : le 28 janvier 2010

visa: Elsa PONTFORT Responsable QSHE

