

référence article : **FLX110NO2**

produit : **sac à déchets type 110 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	700 mm	0/-2,5%
Longueur utile	1100 mm	0/-2,5%
Epaisseur	21 microns	0/-5 %
Poids	30,72 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 : **25** sacs

palettes de : **48** cartons

cartons de : **500** sacs

dimensions cartons : **375 x 275 x 250 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	1,53 daN
sens travers	1,03 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	640 %
sens travers	745 %

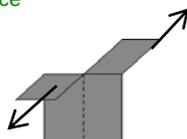
Résistance à la déchirure **NF EN ISO 6383-1** (méthode pantalon)

mesure de la force nécessaire à la rupture

de l'éprouvette qui présente une amorce

de rupture

vitesse : 500 mm / minute



	nominale
sens extrusion	0,28daN
sens travers	0,43daN

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

détermination de la masse nécessaire pour

percer la gaine (grammes)

hauteur de chute : 66 cm

	nominale
	266 g



4 - Caractéristiques concernant l'utilisation

Résistance à la manutention et aux chocs :

l'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

Étanchéité du sac : **NF EN 13592**

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