

référence article : CX030LAN

produit : sac à déchets type 30 Litres

type de sac : à liens coulissants



Conforme à la norme NF EN 13592

1 - Caractéristiques produit

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre utile	500 mm	0/-2,5%
Longueur utile	650 mm	0/-2,5%
Épaisseur	23 microns	0/-5 %
Poids	16,09 grs	0/-8 %

Lien de fermeture : **coulissant**

Type de soudure : **aucune**

Matière : **PE BD Linéaire Vierge Coextrudé**

Coloris : **ARGENT / NOIR**

2 - Conditionnement

rouleaux de : **20** sacs

palettes de : **180** cartons

cartons de : **100** sacs

dimensions cartons : **240 x 175 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	1,20 daN
sens travers	0,80 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

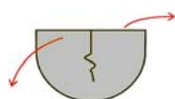
	nominale
sens extrusion	500 %
sens travers	700 %

Résistance à la déchirure NF EN ISO 6383-2 (méthode Elmendorf)

mesure de la force nécessaire à la rupture

de l'éprouvette qui présente une amorce

de rupture



	nominale
sens extrusion	65 cN
sens travers	360 cN

Dart Test NF EN ISO 7765-1

détermination de la masse nécessaire pour

percer la gaine (grammes)

hauteur de chute : 66 cm

	nominale
	65 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 **12 lests** (6 kgs), aucune déchirure > **38 mm** conformément à la norme NF EN 13592

Étanchéité du sac : NF EN 13592

l'essai consiste à remplir le sac avec **3 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures