

référence article : HOSTO050JA4

produit : sac à déchets type 50 Litres

type de sac : à liens coulissants



Conforme à la norme NF X 30-501

1 - Caractéristiques produit

	valeur nominale	tolérance
Demi périmètre utile	680 mm	0/-2,5%
Longueur utile	750 mm	0/-2,5%
Epaisseur	24 microns	0/-5 %
Poids	25,76 grs	0/-8 %

Lien de fermeture : **coulissant**
 Type de soudure : **aucune**
 Matière : **FLEXITENE**
 Coloris : **JAUNE**

2 - Conditionnement

rouleaux de : **25** sacs
 cartons de : **500** sacs

palettes de : **48** cartons
 dimensions cartons : **380 x 280 x 235 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	1,30 daN
sens travers	1,00 daN

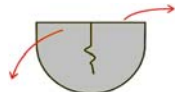
Allongement à la rupture **NF EN ISO 527-3**

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	550 %
sens travers	650 %

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	240 cN
sens travers	420 cN

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

détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine (grammes)
 hauteur de chute : 66 cm

	nominale
	168 g

Résistance à la rupture du lien (-10%)

	> 4 daN
--	-------------------



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 **20 lests** (10 kgs), aucun trou ne doit se former 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