

**SACS POUBELLE LIEN COULISSANT
PEBD 100% REGENERE NOIR**

100 LITRES EN 29 µm

FS3017 REV.1 du 27.03.24



**VALEUR
NOMINALE**

TOLERANCES

**METHODE
D'ESSAI**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Nombre de sacs	10	mini 10	COMPTAGE
½ Périmètre à l'ouverture (mm)	820	mini 800 (- 2,5 %)	ISO 4592
Longueur (mm)	950	mini 927 (- 2,5 %)	ISO 4592
Epaisseur nominale (µm)	29	mini 26,10 (- 10 %)	ISO 4593
Epaisseur ponctuelle (µm)	29	mini 21	ISO 4593
Grammage (g/m²)	26,68	mini 24,01 (- 10 %)	ISO 4591
Couleur	NOIR		
Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Force de rupture sens extrusion (daN)	0,65	mini 0,60 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	0,45	mini 0,40 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens extrusion (%)	260	mini 235 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens transversal (%)	395	mini 355 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale (daN)	0,45	mini 0,40 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Résistance du lien (daN)	4,00	mini 4	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3
Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	65	mini 60 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2

**PLASTIC
SOLUTIONS**

Cette fiche technique est un document confidentiel. La publication n'est pas autorisée sans l'accord de l'éditeur.



barbiergroup.com

La Guide BP 39 43600
Ste Sigolène France

Email :
sacherie@barbiergroup.com

Tél :
+33 (0)4 71 75 11 11



EuCertPlast



Barbier
Plastic solutions