

**SACS POUBELLE**  
**PEBD REGENERE NOIR**  
**35 LITRES EN 35 µm**

FS56909 REV.1 du 24 08 23

**VALEUR  
NOMINALE**

**TOLERANCES**

**METHODE  
D'ESSAI**

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
½ Périmètre à l'ouverture (mm)	680	mini 663 ( - 2,5 % )	ISO 4592
Longueur (mm)	750	mini 732 ( - 2,5 % )	ISO 4592
Epaisseur nominale (µm)	35	mini 31,50 ( - 10 % )	ISO 4593
Epaisseur ponctuelle (µm)	35	mini 27	ISO 4593
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	32,2	mini 28,98 ( - 10 % )	ISO 4591
Couleur	NOIR		
Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Force de rupture sens extrusion (daN)	0,75	mini 0,70 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	0,55	mini 0,50 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens extrusion (%)	295	mini 265 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens transversal (%)	450	mini 405 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond (daN)	0,50	mini 0,45 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale (daN)	0,30	mini 0,25 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Résistance du lien (daN)	4	mini 4	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3
Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	80	mini 70 ( - 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.



[barbiertgroup.com](http://barbiertgroup.com)

La Guide BP 39 43600  
Ste Sigolène France

Email :  
sacherie@barbiertgroup.com

Tél :  
+33 (0)4 71 75 11 11



EuCertPlast



Barbier  
Plastic solutions