

**SACS POUBELLE**  
**PEBD REGENERE NOIR**  
**110 LITRES EN 54 µm**

FS49155 REV.0 du 22.04.22

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>			
Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
½ Périmètre à l'ouverture (mm)	700	mini 683 ( - 2,5 % )	ISO 4592
Longueur (mm)	1050	mini 1024 ( - 2,5 % )	ISO 4592
Épaisseur nominale (µm)	54	mini 48,60 ( - 10 % )	ISO 4593
Épaisseur ponctuelle (µm)	54	mini 44	ISO 4593
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	49,68	mini 44,71 ( - 10 % )	ISO 4591
Couleur	NOIR		
Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>			
Force de rupture sens extrusion (daN)	1,10	mini 1,00 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	0,90	mini 0,80 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens extrusion (%)	405	mini 365 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens transversal (%)	620	mini 560 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond (daN)	0,75	mini 0,70 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale (daN)	0,55	mini 0,50 ( - 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)	120	mini 110 ( - 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

