

SACS POUBELLE
PEBD REGENERE NOIR
100 LITRES EN 53 µm

FS49138 REV.1 du 14.12.23

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
½ Périmètre à l'ouverture (mm)	820	mini 800 (- 2,5 %)	ISO 4592
Longueur (mm)	850	mini 829 (- 2,5 %)	ISO 4592
Epaisseur nominale (µm)	53	mini 47,70 (- 10 %)	ISO 4593
Epaisseur ponctuelle (µm)	53	mini 43	ISO 4593
Grammage (g/m ²)	48,76	mini 43,88 (- 10 %)	ISO 4591
Couleur	NOIR		
Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Force de rupture sens extrusion (daN)	1,10	mini 1,00 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	0,85	mini 0,75 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens extrusion (%)	400	mini 360 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens transversal (%)	610	mini 550 (- 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)	0,50	mini 0,45 (- 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.



barbierrgroup.com

La Guide BP 39 43600
Ste Sigolène France

Email :
sacherie@barbierrgroup.com

Tél :
+33 (0)4 71 75 11 11

