

SACS POUBELLE
PEBD REGENERE BLANC
50 LITRES EN 23 µm

FSS9044 REV.1 du 14.12.23

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
½ Périmètre à l'ouverture (mm)	680	mini 663 (- 2,5 %)	ISO 4592
Longueur (mm)	730	mini 712 (- 2,5 %)	ISO 4592
Epaisseur nominale (µm)	23	mini 20,70 (- 10 %)	ISO 4593
Epaisseur ponctuelle (µm)	23	mini 16	ISO 4593
Grammage (g/m ²)	21,16	mini 19,04 (- 10 %)	ISO 4591
Couleur	BLANC		
Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Force de rupture sens extrusion (daN)	0,55	mini 0,50 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	0,30	mini 0,25 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens extrusion (%)	225	mini 205 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens transversal (%)	340	mini 305 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond (daN)	0,35	mini 0,30 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale (daN)	0,20	mini 0,15 (- 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)	50	mini 45 (- 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

