

SACS POUBELLE SS LIEN
PEBD REGENERE VERT TRANSLUCIDE
110 LITRES EN 36 µm

FS196653/58806 REV.0 du 08.02.22

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
½ Périmètre à l'ouverture (mm)	700	mini 683 (- 2,5 %)	ISO 4592
Longueur (mm)	1030	mini 1005 (- 2,5 %)	ISO 4592
Épaisseur nominale (µm)	36	mini 30,60 (- 15 %)	ISO 4593
Épaisseur ponctuelle (µm)	36	mini 28	ISO 4593
Grammage (g/m ²)	33,12	mini 28,15 (- 15 %)	ISO 4591
Couleur	VERT TRANSLUCIDE		
Opacité (%)		40 maxi	NF EN 13592
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Force de rupture sens extrusion (daN)	0,80	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 (%)	300	mini 270 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens transversal (%)	460	mini 415 (- 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)	0,35	mini 0,30 (- 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.



barbierrgroup.com

La Guide BP 39 43600
Ste Sigolène France

Email :
sacherie@barbierrgroup.com

Tél :
+33 (0)4 71 75 11 11

