

SACS POUBELLE
PEBD REGENERE NOIR
130 LITRES EN 65 µm

FS49055 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)	800	mini 780 (- 2,5 %)	ISO 4592
Longueur (mm)	1150	mini 1122 (- 2,5 %)	ISO 4592
Épaisseur nominale (µm)	65	mini 58,50 (- 10 %)	ISO 4593
Épaisseur ponctuelle (µm)	65	mini 55	ISO 4593
Grammage (g/m ²)	59,8	mini 53,82 (- 10 %)	ISO 4591
Couleur	NOIR		
Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Force de rupture sens extrusion (daN)	1,30	mini 1,15 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	1,10	mini 1,00 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens extrusion (%)	470	mini 425 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens transversal (%)	720	mini 650 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond (daN)	0,85	mini 0,75 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale (daN)	0,65	mini 0,60 (- 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)	145	mini 130 (- 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.



barbiergroup.com

La Guide BP 39 43600
Ste Sigolène France

Email :
sacherie@barbiergroup.com

Tél :
+33 (0)4 71 75 11 11

