

SACS POUBELLE
PEBD REGENERE NOIR
130 LITRES EN 54 µm

FSS5297 REV.1 du 07.06.23

	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)	1150	mini 1122 (- 2,5 %)	ISO 4592
Epaisseur nominale (µm)	54	mini 48,60 (- 10 %)	ISO 4593
Epaisseur ponctuelle (µm)	54	mini 44	ISO 4593
Grammage (g/m ²)	49,68	mini 44,71 (- 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)	0,90	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.



barbiergroup.com

La Guide BP 39 43600
Ste Sigolène France

Email :
sacherie@barbiergroup.com

Tél :
+33 (0)4 71 75 11 11

