

SACS POUBELLE
PEBD REGENERE NOIR
30 LITRES EN 25 µm

FS49142 REV.1 du 15.09.22

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
½ Périmètre à l'ouverture (mm)	500	mini 488 (- 2,5 %)	ISO 4592
Longueur (mm)	630	mini 615 (- 2,5 %)	ISO 4592
Épaisseur nominale (µm)	25	mini 22,50 (- 10 %)	ISO 4593
Épaisseur ponctuelle (µm)	25	mini 18	ISO 4593
Grammage (g/m ²)	23	mini 20,70 (- 10 %)	ISO 4591
Couleur	NOIR		
Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Force de rupture sens extrusion (daN)	0,60	mini 0,55 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	0,35	mini 0,30 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens extrusion (%)	235	mini 210 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens transversal (%)	360	mini 325 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond (daN)	0,40	mini 0,35 (- 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)	55	mini 50 (- 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



EuCertPlast



Barbier
Plastic solutions