

SACS POUBELLE
PEBD REGENERE NOIR
100 LITRES EN 35 µm

FS1470 REV.0 du 22.04.22

**VALEUR
NOMINALE**

TOLERANCES

**METHODE
D'ESSAI**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Nombre de sacs	10	mini 10	COMPTAGE
½ Périmètre à l'ouverture (mm)	820	mini 800 (- 2,5 %)	ISO 4592
Longueur (mm)	850	mini 829 (- 2,5 %)	ISO 4592
Epaisseur nominale (µm)	35	mini 31,50 (- 10 %)	ISO 4593
Epaisseur ponctuelle (µm)	35	mini 27	ISO 4593
Grammage (g/m²)	32,2	mini 28,98 (- 10 %)	ISO 4591
Couleur	NOIR		
Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Force de rupture sens extrusion (daN)	0,75	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 (%)	295	mini 265 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens transversal (%)	450	mini 405 (- 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)	0,30	mini 0,25 (- 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

