

SACS POUBELLE 100%

PEBD REGENERE NOIR

130 LITRES EN 39 µm

FSA CRÉER REV.1 du 44816

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)	39	mini 35,10 (- 10 %)	ISO 4593
Épaisseur ponctuelle (µm)	39	mini 30	ISO 4593
Grammage (g/m ²)	35,88	mini 32,29 (- 10 %)	ISO 4591
Couleur	NOIR		
Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Force de rupture sens extrusion (daN)	0,85	mini 0,75 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	0,60	mini 0,55 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens extrusion (%)	320	mini 290 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens transversal (%)	485	mini 435 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond (daN)	0,55	mini 0,50 (- 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)	90	mini 80 (- 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