

SACS POUBELLE
PEBD REGENERE NOIR
110 LITRES EN 39 µm

FS33641 REV.1 du 19.08.22

| | VALEUR NOMINALE | TOLERANCES | METHODE D'ESSAI |
|--|--------------------|-----------------------|--------------------------------|
| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | | | |
| Nombre de sacs | 20 | mini 20 | COMPTAGE |
| ½ Périmètre à l'ouverture (mm) | 700 | mini 683 (- 2,5 %) | ISO 4592 |
| Longueur (mm) | 1050 | mini 1024 (- 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.



barbierrgroup.com

La Guide BP 39 43600
Ste Sigolène France

Email :
sacherie@barbierrgroup.com

Tél :
+33 (0)4 71 75 11 11

