

**SACS POUBELLE****OK COMPOST INDUSTRIAL****130 LITRES EN 35 µm**

FS56780 REV.3 du 11.12.25

**VALEUR  
NOMINALE****TOLERANCES****METHODE  
D'ESSAI****CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

|                                       |      |                       |             |
|---------------------------------------|------|-----------------------|-------------|
| <b>Nombre de sacs</b>                 | 10   | mini 10               | COMPTAGE    |
| <b>½ Périmètre à l'ouverture (mm)</b> | 820  | mini 800 ( - 2,5 % )  | ISO 4592    |
| <b>Longueur (mm)</b>                  | 1150 | mini 1122 ( - 2,5 % ) | ISO 4592    |
| <b>Epaisseur nominale (µm)</b>        | 35   | mini 31,50 ( - 10 % ) | ISO 4593    |
| <b>Epaisseur ponctuelle (µm)</b>      | 35   | mini 27               | ISO 4593    |
| <b>Grammage (g/m²)</b>                | 44,8 | mini 40,32 ( - 10 % ) | ISO 4591    |
| <b>Couleur</b>                        | VERT |                       |             |
| <b>Opacité (%)</b>                    | 40   | mini 30               | NF EN 13592 |

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

|                                                           |      |                      |                                |
|-----------------------------------------------------------|------|----------------------|--------------------------------|
| <b>Force de rupture sens extrusion (daN)</b>              | 1,10 | mini 1,00 ( - 10 % ) | NF EN ISO 527-3                |
| <b>Force de rupture sens transversal (daN)</b>            | 1,00 | mini 0,90 ( - 10 % ) | NF EN ISO 527-3                |
| <b>Allongement de rupture sens extrusion (%)</b>          | 300  | mini 270 ( - 10 % )  | NF EN ISO 527-3                |
| <b>Allongement de rupture sens transversal (%)</b>        | 450  | mini 405 ( - 10 % )  | NF EN ISO 527-3                |
| <b>Force de rupture soudure de fond (daN)</b>             | 0,50 | mini 0,45 ( - 10 % ) | NF EN ISO 527-3                |
| <b>Résistance du lien (daN)</b>                           | 4    | mini 4               | NF EN 13592<br>NF EN ISO 527-3 |
| <b>Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)</b> | 220  | mini 200 ( - 10 % )  | ISO 7765 - 1-2                 |

**Certification**

Certification OK Compost INDUSTRIAL - N° TA8011700718  
Conformité EN 13432  
Sac constitué d'un minimum de 60% de matières biosourcées  
déterminé selon la norme ISO 16620-2

Cette fiche technique est un document confidentiel. La publication n'est pas autorisée sans l'accord de l'éditeur.


[barbiergroup.com](http://barbiergroup.com)

La Guide BP 39 43600  
Ste Sigolène France

Email :  
sacherie@barbiergroup.com

Tél :  
+33 (0)4 71 75 11 11

