

**SACS EN ROULEAUX
BIODEGRADABLE
Home OK COMPOST
230/60x500 en 11 µm
Pliage en C**



16.11.17
PAGE 1/1
REV.0

| | VALEUR NOMINALE | TOLERANCES | METHODE D'ESSAI |
|--|--------------------|------------------|-------------------|
| <u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u> | | | |
| ☞ Nombre de sacs / rlx | 350 | Mini 350 | COMPTAGE |
| ☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm) | 350 | - 5% | ISO 4592 |
| ☞ Longueur (mm) | 500 | - 5% | ISO 4592 |
| ☞ Largeur bretelle (mm) | 50 | mini 45 | ISO 4592 |
| ☞ Hauteur bretelle (mm) | 140 | mini 130 | ISO 4592 |
| ☞ Largeur soufflets (mm) | 60 | mini 55 | ISO 4592 |
| ☞ Epaisseur moyenne (µm) | 11 | mini 10,12 (-8%) | ISO 4593 |
| ☞ Epaisseur ponctuelle (µm) | 11 | mini 7 | ISO 4593 |
| ☞ Grammage (g/m ²) | 14,08 | mini 12,95 (-8%) | ISO 4591 |
| ☞ Couleur | Neutre | | |
| <u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u> | | | |
| ☞ Force de rupture sens extrusion (daN) | 0,50 | mini 0,45 | NF EN ISO 527 - 3 |
| ☞ Force de rupture sens transversal (daN) | 0,40 | mini 0,35 | NF EN ISO 527 - 3 |
| ☞ Allongement rupture sens extrusion (%) | 200 | mini 190 | NF EN ISO 527 - 3 |
| ☞ Allongement rupture sens transversal (%) | 400 | mini 390 | NF EN ISO 527 - 3 |
| ☞ Force de rupture soudure de fond (daN) | 0,35 | mini 0,30 | NF EN ISO 527 - 3 |
| ☞ Force de rupture soudure latérale (daN) | 0,25 | mini 0,20 | NF EN ISO 527 - 3 |
| ☞ Résistance Dart-Test (g) | 75 | mini 70 | ISO 7765 -1/2 |

CERTIFICATIONS

- Certification HOME OK Compost - N° O 15-1683B
- Conformité NF T 51-800
Sac constitué d'un minimum de 40% de matières biosourcées.
Déterminé selon la norme ISO 16620-2