



**SACS POUBELLE PLIAGE ÉTOILE
PEHD BLANC**

20 LITRES EN 11 µm



BVCert. 6020108

11180825
12.05.15
PAGE 1/1
REV. 0

| | VALEUR NOMINALE | TOLERANCES | METHODE D'ESSAI |
|---|--------------------|----------------------|--------------------------------|
| <u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u> | | | |
| ☞ Nombre de sacs | 50 | mini 50 | COMPTAGE |
| ☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm) | 440 | mini 429 (- 2,5 %) | ISO 4592 |
| ☞ Longueur utile (mm) | 500 | mini 488 (- 2,5 %) | ISO 4592 |
| ☞ Epaisseur nominale (µm) | 11 | mini 10,12 (- 8 %) | ISO 4593 |
| ☞ Epaisseur ponctuelle (µm) | 11 | mini 7 | ISO 4593 |
| ☞ Grammage (g/m ²) | 10,45 | mini 9,61 (- 8 %) | ISO 4591 |
| ☞ Couleur | Blanc | | |
| ☞ Opacité (%) | | 40 maxi | NF EN 13592 |
| <u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u> | | | |
| ☞ Force de rupture sens extrusion (daN) | 0,50 | mini 0,45 (- 10 %) | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Force de rupture sens transversal (daN) | 0,40 | mini 0,35 (- 10 %) | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Allongement de rupture sens extrusion (%) | 150 | mini 135 (- 10 %) | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Allongement de rupture sens transversal (%) | 250 | mini 225 (- 10 %) | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Force de rupture soudure de fond (daN) | 0,25 | mini 0,20 (- 10 %) | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Force de rupture soudure latérale (daN) | 0,25 | mini 0,20 (- 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) | 55 | mini 50 (- 10 %) | ISO 7765 - 1-2 |