



**SACS Poubelle LIEN CLASSIQUE  
PEBD REGENERE NOIR**  
**30 LITRES EN 11 µm**

ORIGINE  
**FRANCE**  
GARANTIE  
BVCert. 6020108

FS50208  
28.04.14  
PAGE 1/1  
REV. 0

|  | VALEUR NOMINALE | TOLERANCES           | METHODE D'ESSAI                |
|--|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| <b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</b>                    |                 |                      |                                |
| ☛ Nombre de sacs                                     | 25              | mini 25              | COMPTAGE                       |
| ☛ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)                     | 500             | mini 488 ( - 2,5 % ) | ISO 4592                       |
| ☛ Longueur utile (mm)                                | 550             | mini 537 ( - 2,5 % ) | ISO 4592                       |
| ☛ Epaisseur nominale (µm)                            | 11              | mini 9,90 ( - 10 % ) | ISO 4593                       |
| ☛ Epaisseur ponctuelle (µm)                          | 11              | mini 7               | ISO 4593                       |
| ☛ Grammage (g/m <sup>2</sup> )                       | 10,12           | mini 9,11 ( - 10 % ) | ISO 4591                       |
| ☛ Couleur  | NOIR            |                      |                                |
| ☛ Opacité (%)  | 70              | mini 60              | NF EN 13592                    |
| <b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>                   |                 |                      |                                |
| ☛ Force de rupture sens extrusion (daN)              | 0,35            | mini 0,30 ( - 10 % ) | NF EN ISO 527-3                |
| ☛ Force de rupture sens transversal (daN)            | 0,10            | mini 0,05 ( - 10 % ) | NF EN ISO 527-3                |
| ☛ Allongement de rupture sens extrusion (%)          | 155             | mini 140 ( - 10 % )  | NF EN ISO 527-3                |
| ☛ Allongement de rupture sens transversal (%)        | 235             | mini 210 ( - 10 % )  | NF EN ISO 527-3                |
| ☛ Force de rupture soudure de fond (daN)             | 0,20            | mini 0,15 ( - 10 % ) | NF EN ISO 527-3                |
| ☛ Force de rupture soudure latérale (daN)            | 0,10            | mini 0,05 ( - 10 % ) | NF EN ISO 527-3                |
| ☛ Résistance du lien (daN)                           | 4               | mini 4               | NF EN 13592<br>NF EN ISO 527-3 |
| ☛ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g) | 25              | mini 20 ( - 10 % )   | ISO 7765 - 1-2                 |