



**SACS POUBELLE A LIENS CLASSIQUES
BD NOIR REGENERE
160 LITRES en 55 µm**

FS34714
30.06.11
PAGE 1/1
REV. 0

| | VALEUR NOMINALE | TOLERANCES | METHODE D'ESSAI |
|--|--------------------|--------------------|--------------------------------|
| <u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u> | | | |
| ✂ Nombre de sacs | 10 | mini 10 | COMPTAGE |
| ✂ ½ Périmètre à l'ouverture (mm) | 950 | - 2,5 % | ISO 4592 |
| ✂ Longueur utile (mm) | 1120 | - 2,5 % | ISO 4592 |
| ✂ Epaisseur nominale (µm) | 55 | mini 49,5 (-10 %) | ISO 4593 |
| ✂ Epaisseur ponctuelle (µm) | 55 | mini 45 | ISO 4593 |
| ✂ Grammage (g/m ²) | 50,6 | mini 45,5 (- 10 %) | ISO 4591 |
| ✂ Couleur | Noir | | |
| ✂ Opacité (%) | 80 | mini 70 | NF EN 13592 |
| <u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u> | | | |
| ✂ Force de rupture sens extrusion (daN) | 1,00 | mini 0,95 | NF EN ISO 527-3 |
| ✂ Force de rupture sens transversal (daN) | 0,95 | mini 0,90 | NF EN ISO 527-3 |
| ✂ Allongement rupture sens extrusion (%) | 200 | mini 150 | NF EN ISO 527-3 |
| ✂ Allongement rupture sens transversal (%) | 400 | mini 350 | NF EN ISO 527-3 |
| ✂ Force de rupture soudure de fond (daN) | 0,30 | mini 0,25 | NF EN ISO 527-3 |
| ✂ Force de rupture soudure latérale (daN) | 0,25 | mini 0,20 | 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) | 100 | mini 90 | ISO 7765 –1-2 |