



SACS POUBELLE A LIENS COULISSANTS
DASRI Mous - MARQUE NF 082
100 LITRES en 28 µm

FS37295
 11.12.09
 PAGE 1/1
 REV. 1

| | VALEUR NOMINALE | TOLERANCES | METHODE D'ESSAI |
|--|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| <u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u> | | | |
| ☞ Nombre de sacs | 25 | mini 25 | COMPTAGE |
| ☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm) | 820 | - 10 | ISO 4592 |
| ☞ Longueur utile (mm) | 900 | - 20 | ISO 4592 |
| ☞ Epaisseur nominale (µm) | 28 | mini 26,60 (-5 %) | ISO 4593 |
| ☞ Epaisseur ponctuelle (µm) | 28 | mini 20 | ISO 4593 |
| ☞ Grammage (g/m ²) | 25,76 | mini 23,18 (- 5 %) | ISO 4591 |
| ☞ Couleur | Jaune | | |
| ☞ Opacité (%) | 50 | mini 50 | NF X 30501 |
| ☞ Résistance à la chute | 16 kg / 30 sacs | 0 sac défectueux / 30 | NF X 30501 |
| ☞ Essai de résistance du système de fermeture | 15 kg / 10 sacs | 0 sac défectueux / 10 | NF X 30501 NF EN 13592 NF 082 |
| ☞ Essai de tenue aux déchets humides | 6 litres / 5 sacs | 0 sac défectueux / 5 | NF X 30501 |
| ☞ Marquage/impression | Exigences NF | Conforme | NF X 30501 NF 082 |
| <u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u> | | | |
| ☞ Force de rupture sens extrusion (daN) | 0,90 | mini 1,00 | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Force de rupture sens transversal (daN) | 0,80 | mini 0,90 | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Allongement rupture sens extrusion (%) | 300 | mini 250 | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Allongement rupture sens transversal (%) | 500 | mini 450 | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Force de rupture soudure latérale (daN) | 0,60 | mini 0,65 | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN) | | | ISO 6383-2 |
| ? Sens extrusion | 130 | mini 90 | |
| ? Sens perpendiculaire | 400 | mini 250 | |
| ☞ Résistance du lien (N) | 40 | mini 40 | NF X 30501 NF 082 |
| ☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g) | 140 | mini 135 | ISO 7765 -1-2 |