



SACS POUBELLE À LIEN CLASSIQUE LIEN COULISSANT

DASRI MOUS - Marque NF 082

50 LITRES EN 23 µm



FS37294
11.02.16
PAGE 1/1
REV. 0

| | VALEUR NOMINALE | TOLERANCES | METHODE D'ESSAI |
|--|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| <u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u> | | | |
| ☞ Nombre de sacs | 25 | mini 25 | COMPTAGE |
| ☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm) | 680 | mini 663 (- 2,5 %) | ISO 4592 |
| ☞ Longueur utile (mm) | 750 | mini 732 (- 2,5 %) | ISO 4592 |
| ☞ Epaisseur nominale (µm) | 23 | mini 21,85 (- 5 %) | ISO 4593 |
| ☞ Epaisseur ponctuelle (µm) | 23 | mini 16 | ISO 4593 |
| ☞ Grammage (g/m ²) | 21,16 | mini 20,10 (- 5 %) | ISO 4591 |
| ☞ Couleur | JAUNE | | |
| ☞ Opacité (%) | 50 | mini 60 | NF X 30501 |
| ☞ Résistance à la chute | 10 kg / 30 sacs | 0 sac défectueux / 30 | NF X 30501 |
| ☞ Essai de résistance du système de fermeture | 10 kg / 10 sacs | 0 sac défectueux / 10 | NF EN 13592 NF X 30501 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) | 0,85 | mini 0,75 (- 10 %) | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Force de rupture sens transversal (daN) | 0,75 | mini 0,70 (- 10 %) | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Allongement de rupture sens extrusion (%) | 300 | mini 270 (- 10 %) | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Allongement de rupture sens transversal (%) | 500 | mini 450 (- 10 %) | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Force de rupture soudure latérale (daN) | 0,50 | mini 0,45 (- 10 %) | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN) | | | |
| - Sens extrusion | 110 | mini 110 | ISO 6383-2 |
| - Sens perpendiculaire | 330 | mini 330 | |
| ☞ Résistance du lien (daN) | 4 | mini 4 | NF EN 13592 NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g) | 110 | mini 100 (- 10 %) | ISO 7765 - 1-2 |