



SACS POUBELLE À LIEN CLASSIQUE LIEN COULISSANT

DASRI MOUS - Marque NF 082

110 LITRES EN 32 µm



BVCert. 6020108

FS37300
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) | 700 | mini 683 (- 2,5 %) | ISO 4592 |
| ☞ Longueur utile (mm) | 1050 | mini 1024 (- 2,5 %) | ISO 4592 |
| ☞ Epaisseur nominale (µm) | 32 | mini 30,40 (- 5 %) | ISO 4593 |
| ☞ Epaisseur ponctuelle (µm) | 32 | mini 24 | ISO 4593 |
| ☞ Grammage (g/m²) | 29,44 | mini 27,97 (- 5 %) | ISO 4591 |
| ☞ Couleur | JAUNE | | |
| ☞ Opacité (%) | 50 | mini 60 | NF X 30501 |
| ☞ Résistance à la chute | 18 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 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) | 1,20 | mini 1,10 (- 10 %) | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Force de rupture sens transversal (daN) | 1,10 | mini 1,00 (- 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) | 0,75 | mini 0,70 (- 10 %) | NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN) | | | |
| - Sens extrusion | 160 | mini 160 | ISO 6383-2 |
| - Sens perpendiculaire | 480 | mini 480 | |
| ☞ Résistance du lien (daN) | 4 | mini 4 | NF EN 13592 NF EN ISO 527-3 |
| ☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g) | 160 | mini 145 (- 10 %) | ISO 7765 - 1-2 |