



SACS POUBELLE À LIEN CLASSIQUE LIEN COULISSANT

DASRI MOUS - Marque NF 082

110 LITRES EN 30 µm



BVCert. 6020108

FS45270
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)	30	mini 28,50 (- 5 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	30	mini 22	ISO 4593
☞ Grammage (g/m²)	27,6	mini 26,22 (- 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)	1,10	mini 1,00 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	1,00	mini 0,90 (- 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)	0,70	mini 0,65 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN)			
- Sens extrusion	150	mini 150	ISO 6383-2
- Sens perpendiculaire	450	mini 450	
☞ Résistance du lien (daN)	4	mini 4	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3
☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	150	mini 135 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2