



**SACS POUBELLE À LIEN CLASSIQUE LIEN COULISSANT**

**DASRI MOUS - Marque NF 082**

**100 LITRES EN 28 µm**



FS37295  
11.02.16  
PAGE 1/1  
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b>			
☞ Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	820	mini 800 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	900	mini 878 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	28	mini 26,60 ( - 5 % )	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	28	mini 21	ISO 4593
☞ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	25,76	mini 24,47 ( - 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
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u></b>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	1,05	mini 0,95 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,95	mini 0,85 ( - 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)	0,65	mini 0,60 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Résistance à la déchirure amorcée (méthode Elmendorf) (cN)			
- Sens extrusion	140	mini 140	ISO 6383-2
- Sens perpendiculaire	420	mini 420	
☞ Résistance du lien (daN)	4	mini 4	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3
☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	140	mini 125 ( - 10 % )	ISO 7765 - 1-2