



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