



**SACS POUBELLE À LIEN CLASSIQUE**  
**PEBD REGENERE BLANC**  
**110 LITRES EN 37 µm**



FS58906  
 18.05.17  
 PAGE 1/1  
 REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b>			
☞ Nombre de sacs	10	mini 10	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	700	mini 683 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	1100	mini 1073 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	37	mini 35,15 ( - 5 % )	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	37	mini 29	ISO 4593
☞ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	34,04	mini 32,34 ( - 5 % )	ISO 4591
☞ Couleur	BLANC		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
☞ Résistance à la chute	18 kg / 30 sacs	Maxi 3 sacs défectueux / 30	NF EN 13592
☞ Essai de tenue aux déchets humides	6 litres / 5 sacs	0 sac défectueux / 5	NF EN 13592
☞ Marquage/impression	Exigences NF	Conforme	NF EN 13592 NF 082
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u></b>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,80	mini 0,70 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,60	mini 0,55 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	305	mini 275 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	470	mini 425 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,55	mini 0,50 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,35	mini 0,30 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	85	mini 75 ( - 10 % )	ISO 7765 - 1-2