



**SACS POUBELLE À LIEN CLASSIQUE**  
**PEBD REGENERE ROUGE OU BLEU OU BLANC OU VERT**  
**MARQUE NF**  
**110 LITRES EN 32 µm**



FS64026  
 18.04.16  
 PAGE 1/1  
 REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b>			
Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
½ Périmètre à l'ouverture (mm)	700	mini 683 ( - 2,5 % )	ISO 4592
Longueur utile (mm)	1100	mini 1073 ( - 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	ROUGE OU BLEU OU BLANC OU VERT		
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)	1,40	mini 1,25 ( - 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 (%)	275	mini 250 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Allongement de rupture sens transversal (%)	425	mini 385 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure de fond (daN)	0,95	mini 0,85 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Force de rupture soudure latérale (daN)	0,60	mini 0,55 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
Résistance du lien (daN)	4	mini 4	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3
Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	95	mini 85 ( - 10 % )	ISO 7765 - 1-2