



**SACS POUBELLE LIEN CLASSIQUE  
PEBD REGENERE NOIR**

**100 LITRES EN 39 µm**



FS34711  
17.11.14  
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)	820	mini 800 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	870	mini 849 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	39	mini 35,10 ( - 10 % )	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	39	mini 30	ISO 4593
☞ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	35,88	mini 32,29 ( - 10 % )	ISO 4591
☞ Couleur	NOIR		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u></b>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,85	mini 0,75 ( - 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 (%)	320	mini 290 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	485	mini 435 ( - 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 du lien (daN)	4	mini 4	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3
☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	90	mini 80 ( - 10 % )	ISO 7765 - 1-2