



**SACS POUBELLE LIEN CLASSIQUE
PEBD REGENERE NOIR**

100 LITRES EN 39 µm



BVCert. 6020108

FS34711
17.11.14
PAGE 1/1
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ 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 ²)	35,88	mini 32,29 (- 10 %)	ISO 4591
☞ Couleur	NOIR		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ 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