



**SACS POUBELLE LIEN CLASSIQUE
PEBD REGENERE NOIR**

30 LITRES EN 11 µm



BVCert. 6020108

FS50208
28.04.14
PAGE 1/1
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	500	mini 488 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	550	mini 537 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	11	mini 9,90 (- 10 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	11	mini 7	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	10,12	mini 9,11 (- 10 %)	ISO 4591
☞ Couleur	NOIR		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,35	mini 0,30 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,10	mini 0,05 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	155	mini 140 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	235	mini 210 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,20	mini 0,15 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,10	mini 0,05 (- 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)	25	mini 20 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2