



**SACS POUBELLE À LIEN CLASSIQUE
PEBD REGENERE NOIR**

130 LITRES EN 48 µm



BVCert. 6020108

FS57373
02.02.16
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)	1130	mini 1102 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	48	mini 43,20 (- 10 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	48	mini 39	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	44,16	mini 39,74 (- 10 %)	ISO 4591
☞ Couleur	NOIR		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	1,00	mini 0,90 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,75	mini 0,70 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	370	mini 335 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	565	mini 510 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,65	mini 0,60 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,45	mini 0,40 (- 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)	110	mini 100 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2