



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

130 LITRES EN 38 µm



BVCert. 6020108

FS50027
14.10.15
PAGE 1/1
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs	10	mini 10	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	820	mini 800 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	1150	mini 1122 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	38	mini 34,20 (- 10 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	38	mini 29	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	34,96	mini 31,46 (- 10 %)	ISO 4591
☞ Couleur	BLEU		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,80	mini 0,70 (- 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 (%)	310	mini 280 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	475	mini 430 (- 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)	85	mini 75 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2