



**SACS POUBELLE CLASSIQUE À SOUFFLETS
PEBD REGENERE BLEU TRANSLUCIDE**

100 LITRES EN 28 µm



BV Cert. 6020108

FS59738
05.01.17
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)	1050	mini 1024 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	28	mini 25,20 (- 10 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	28	mini 21	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	25,76	mini 23,18 (- 10 %)	ISO 4591
☞ Couleur	BLEU TRANSLUCIDE		
☞ Opacité (%)		30 maxi	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,65	mini 0,60 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,40	mini 0,35 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	255	mini 230 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	385	mini 345 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,45	mini 0,40 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,25	mini 0,20 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	65	mini 60 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2