



**SACS POUBELLE COMPACT A LIENS CLASSIQUES
HD BLANC
5 LITRES en 10 µm**

FS38622
12.04.13
PAGE 1/1
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
✂ Nombre de sacs	50	mini 50	COMPTAGE
✂ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	325	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Longueur utile (mm)	350	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale (µm)	10	mini 9,20 (-8 %)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	10	mini 6	ISO 4593
✂ Grammage (g/m ²)	9,50	mini 8,74 (- 8 %)	ISO 4591
✂ Couleur	BLANC		
✂ Opacité (%)	mini 25		NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,65	mini 0,60	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture sens transversal (daN)	0,40	mini 0,35	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens extrusion (%)	150	mini 100	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens transversal (%)	200	mini 150	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,30	mini 0,25	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,20	mini 0,15	NF EN ISO 527-3
✂ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	50	mini 45	ISO 7765 –1-2