



**SACS POUBELLE A LIENS CLASSIQUES
PEHD BLANC
50 LITRES en 14 µm**

FS50L14µBLANC
10.09.12
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)	680	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Longueur utile (mm)	750	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale (µm)	14	mini 12,88 (-8 %)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	14	mini 9	ISO 4593
✂ Grammage (g/m ²)	13,30	mini 12,23 (- 8 %)	ISO 4591
✂ Couleur	BLANC		
✂ Opacité (%)	60	mini 50	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,70	mini 0,65	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture sens transversal (daN)	0,45	mini 0,40	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)	0,35	mini 0,30	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)	60	mini 55	ISO 7765 -1-2