



**SACS POUBELLE A LIENS CLASSIQUES
BD NOIR REGENERE
100 LITRES en 49 µm**

FS100L 49µ
15.04.13
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	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Longueur utile (mm)	850	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale (µm)	49	mini 44,1 (-10%)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	49	mini 39	ISO 4593
✂ Grammage (g/m ²)	45	mini 40,5 (- 10%)	ISO 4591
✂ Couleur	Noir		
✂ Opacité (%)	80	mini 70	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	1,20	Mini 1,15	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture sens transversal (daN)	1,10	mini 1,05	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens extrusion (%)	200	mini 150	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens transversal (%)	400	mini 350	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,50	mini 0,45	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,30	mini 0,25	NF EN ISO 527-3
✂ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	100	mini 95	ISO 7765 -1-2