



**SACS POUBELLE A LIENS CLASSIQUES  
BD NOIR REGENERE  
130 LITRES en 50 µm**

FS33646  
11.10.11  
PAGE 1/1  
REV. 1

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b>			
✂ Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
✂ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	820	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Longueur utile (mm)	1150	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale (µm)	50	mini 45 (-10 %)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	50	mini 40	ISO 4593
✂ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	46,0	mini 41,4 (- 10 %)	ISO 4591
✂ Couleur	Noir		
✂ Opacité (%)	80	mini 70	NF EN 13592
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u></b>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	1,00	mini 0,95	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture sens transversal (daN)	0,90	mini 0,85	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens extrusion (%)	300	mini 250	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens transversal (%)	400	mini 350	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,45	mini 0,40	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,25	mini 0,20	NF EN ISO 527-3
✂ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	100	mini 95	ISO 7765 -1-2