



**SACS POUBELLE A LIENS CLASSIQUES  
BD NOIR REGENERE  
150 LITRES en 65 µm**

FS150L 65µ  
27.12.10  
PAGE 1/1  
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b>			
✂ Nombre de sacs	10	mini 10	COMPTAGE
✂ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	820	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Longueur utile (mm)	1250	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale (µm)	65	mini 58,5 (-10 %)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	65	mini 54	ISO 4593
✂ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	59,8	mini 53,8 (-10 %)	ISO 4591
✂ Couleur	Noir		
✂ Opacité (%)	80	mini 70	NF EN 13592
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u></b>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	1,15	mini 1,10	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture sens transversal (daN)	1,00	mini 0,95	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens extrusion (%)	300	mini 250	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens transversal (%)	500	Mini450	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,85	mini 0,80	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,50	mini 0,45	NF EN ISO 527-3
✂ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	120	mini 110	ISO 7765 -1-2