

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
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
	10	mini 10	COMPTAGE
	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
	59,8	mini 53,8 (-10 %)	ISO 4591
	Noir		
∠ Opacité (%)	80	mini 70	NF EN 13592
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
	1,15	mini 1,10	NF EN ISO 527-3
	1,00	mini 0,95	NF EN ISO 527-3
	300	mini 250	NF EN ISO 527-3
	500	Mini450	NF EN ISO 527-3
	0,85	mini 0,80	NF EN ISO 527-3
	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