



**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
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ 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 ²)	59,8	mini 53,8 (-10 %)	ISO 4591
☞ Couleur	Noir		
☞ Opacité (%)	80	mini 70	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ 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