

## SACS POUBELLE A LIENS CLASSIQUES BD NOIR REGENERE 100 LITRES en 35 µm

FS100L35µ 15.04.13 PAGE 1/1 REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
	10	mini 10	COMPTAGE
∠ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	820	- 2,5 %	ISO 4592
∠ Longueur utile (mm)	850	- 2,5 %	ISO 4592
∠ Epaisseur nominale (μm)	35	mini 31,50 (-10 %)	ISO 4593
∠ Epaisseur ponctuelle (μm)	35	mini 26	ISO 4593
	32,20	mini 28,98 (-10 %)	ISO 4591
	Noir		
∠ Opacité (%)	80	mini 70	NF EN 13592
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
	0,80	mini 0,75	0,80
	0,65	mini 0,60	0,65
∠ Allongement rupture sens extrusion (%)	200	mini 150	200
	300	mini 250	300
	0,25	mini 0,20	0,25
	0,20	mini 0,15	0,20
<ul> <li>Résistance à la perforation rapide (Darttest) (g)</li> </ul>	70	mini 65	ISO 7765 –1-2