

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

FS1470 27.02.13 PAGE 1/1 REV. 2

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
∠ Nombre de sacs	10	mini 10	COMPTAGE
	820	- 2,5 %	ISO 4592
∠ Longueur utile (mm)	870	- 2,5 %	ISO 4592
∠ Epaisseur nominale (μm)	35	mini 31,5 (-10 %)	ISO 4593
	35	mini 26	ISO 4593
	32,20	mini 28,98 (-10 %)	ISO 4591
	NOIR		
Ø Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
	0,70	mini 0,65	NF EN ISO 527-3
	0,60	mini 0,55	NF EN ISO 527-3
	200	mini 150	NF EN ISO 527-3
	300	mini 250	NF EN ISO 527-3
	0,25	mini 0,20	NF EN ISO 527-3
	0,20	mini 0,15	NF EN ISO 527-3
Résistance à la perforation rapide (Dart- test) (g)	70	mini 65	ISO 7765 –1-2