



**SACS POUBELLE A LIENS COULISSANT
BD NOIR
50 LITRES en 26µm**

FS50L26µ
10.09.12
PAGE 1/1
REV. 0

Code GEH : **330117**

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
✓ Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
✓ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	680	- 2,5 %	ISO 4592
✓ Longueur utile (mm)	750	- 2,5 %	ISO 4592
✓ Epaisseur nominale (µm)	26	mini 23,40 (-10%)	ISO 4593
✓ Epaisseur ponctuelle (µm)	26	mini 19	ISO 4593
✓ Grammage (g/m²)	23 ,92	Mini 21,52 (-10%)	ISO 4591
✓ Couleur	Noir		
✓ Opacité (%)	80	mini 70	NF EN 13592
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
✓ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,80	mini 0,75	NF EN ISO 527-3
✓ Force de rupture sens transversal (daN)	0,65	mini 0,60	NF EN ISO 527-3
✓ Allongement rupture sens extrusion (%)	200	mini 150	NF EN ISO 527-3
✓ Allongement rupture sens transversal (%)	300	mini 250	NF EN ISO 527-3
✓ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,25	mini 0,20	NF EN ISO 527-3
✓ Résistance du lien (N)	40	Mini 40	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3
✓ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	80	mini 75	ISO 7765 –1-2