



**SACS POUBELLE A LIENS COULISSANTS  
BD ARGENT/NOIR  
100 LITRES en 29 µm**

FS3017  
29.09.10  
PAGE 1/1  
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b>			
✂ Nombre de sacs	10	mini 10	COMPTAGE
✂ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	820	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Longueur utile (mm)	900	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale (µm)	29	Mini 26,10 (-10%)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	29	mini 20	ISO 4593
✂ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	26,68	mini 24,01 (-10%)	ISO 4591
✂ Couleur	Argent/Noir		
✂ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u></b>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,75	mini 0,70	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture sens transversal (daN)	0,60	mini 0,55	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)	0,35	mini 0,30	NF EN ISO 527-3
✂ Résistance du lien (daN)	4	mini 4	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3
✂ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	90	mini 85	ISO 7765 -1-2