



**SACS POUBELLE A LIENS CLASSIQUES  
BD JAUNE OPAQUE REGENERE  
110 LITRES en 36 µm**

FS110L36µJ  
18.03.03  
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)	700	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Longueur utile (mm)	1050	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale (µm)	36	mini 32,40 (-10%)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	36	mini 27	ISO 4593
✂ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	33,12	mini 29,81 (-10%)	ISO 4591
✂ Couleur	JAUNE		
✂ Opacité (%)	60	Mini 50	NF EN 13592
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u></b>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,70	mini 0,65	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 (%)	400	mini 350	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,25	mini 0,20	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure latérale (daN)	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