

**SACS Poubelle à liens classiques  
BD noir regeneré  
110 litres en 54 µm**

26.02.12  
PAGE 1/1  
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</b>			
✓ Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
✓ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	700	- 2,5 %	ISO 4592
✓ Longueur utile (mm)	1050	- 2,5 %	ISO 4592
✓ Epaisseur nominale (µm)	54	mini 48,60 (-10 %)	ISO 4593
✓ Epaisseur ponctuelle (µm)	54	mini 42	ISO 4593
✓ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	49,68	mini 44,71 (-10 %)	ISO 4591
✓ Couleur	Noir		
✓ Opacité (%)	80	mini 70	NF EN 13592
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>			
✓ Force de rupture sens extrusion (daN)	1,05	mini 1,00	NF EN ISO 527-3
✓ Force de rupture sens transversal (daN)	0,90	mini 0,85	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)	0,35	mini 0,30	NF EN ISO 527-3
✓ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,30	mini 0,25	NF EN ISO 527-3
✓ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	110	mini 105	ISO 7765 –1-2