



**SACS POUBELLE A LIENS CLASSIQUES  
BD NOIR REGENERE  
50 LITRES en 27 µm**

FS49084  
12.07.13  
PAGE 1/1  
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b>			
☞ Nombre de sacs	25	Mini 25	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	680	- 2,5 %	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	730	- 2,5 %	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	27	mini 22,50 (-10%)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	27	mini 19	ISO 4593
☞ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	24,84	mini 22,36 (-10%)	ISO 4591
☞ Couleur	NOIR		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u></b>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,60	mini 0,55	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,55	mini 0,50	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement rupture sens extrusion (%)	200	mini 150	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement rupture sens transversal (%)	250	mini 200	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,20	mini 0,15	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)	55	mini 50	ISO 7765 -1-2