

	<b>SACS POUBELLE A LIENS CLASSIQUES</b> <b>PEBD NOIR REGENERE</b> <b>100 LITRES en 35 µm</b>	FS1470 27.02.13 PAGE 1/1 REV. 2
---	--	--

	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)	870	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale (µm)	35	mini 31,5 (-10 %)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	35	mini 26	ISO 4593
✂ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	32,20	mini 28,98 (-10 %)	ISO 4591
✂ Couleur	NOIR		
✂ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u></b>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,70	mini 0,65	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 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