

**SACS POUBELLE A LIENS CLASSIQUES
BD NOIR REGENERE
130 LITRES en 65 µm**

15.12.10
PAGE 1/1
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
✂ Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
✂ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	820	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Longueur utile (mm)	1150	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale (µm)	65	mini 58,5 (-10 %)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	65	mini 54	ISO 4593
✂ Grammage (g/m ²)	59,8	mini 53,8 (- 10 %)	ISO 4591
✂ Couleur	Noir		
✂ Opacité (%)	80	mini 70	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	1,15	mini 1,10	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture sens transversal (daN)	1,00	mini 0,95	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 du lien (daN)	4	mini 4	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3
✂ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	120	mini 110	ISO 7765 -1-2