



**SACS POUBELLE A LIENS
CLASSIQUES BD ROUGE REGENERE
130 LITRES en 47 µm**

FS130L47µ
10.09.12
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)	47	mini 42,30 (-10 %)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	47	mini 37	ISO 4593
✂ Grammage (g/m ²)	43,24	mini 38,92 (-10 %)	ISO 4591
✂ Couleur	ROUGE		
✂ Opacité (%)	80	mini 70	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,90	mini 0,85	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture sens transversal (daN)	0,85	mini 0,80	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)	95	mini 90	ISO 7765 -1-2