



**SACS POUBELLE A LIEN CLASSIQUE
PEBD REGENERE NOIR**

130 LITRES EN 54 µm



FS49134
15.07.2021
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)	800	mini 780 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	1150	mini 1122 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	54	mini 48,60 (- 10 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	54	mini 44	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	49,68	mini 44,71 (- 10 %)	ISO 4591
☞ Couleur	NOIR		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	1,10	mini 1,00 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,90	mini 0,80 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	405	mini 365 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	620	mini 560 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,75	mini 0,70 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,55	mini 0,50 (- 10 %)	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 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2