



**SACS POUBELLE PLIAGE ÉTOILE
PEHD BLANC**

50 LITRES EN 14 µm



BVCert. 6020108

FS59896
26.06.15
PAGE 1/1
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs	50	mini 50	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	680	mini 663 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	750	mini 732 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	14	mini 12,60 (- 10 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	14	mini 9	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	13,3	mini 11,97 (- 10 %)	ISO 4591
☞ Couleur	BLANC		
☞ Opacité (%)	50	mini 45	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,65	mini 0,60 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,40	mini 0,35 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	175	mini 160 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	300	mini 270 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,15	mini 0,10 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,15	mini 0,10 (- 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)	70	mini 65 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2