



**SACS POUBELLE PLIAGE ÉTOILE
PEHD BLANC**

20 LITRES EN 11 µm



BVCert. 6020108

11180825
12.05.15
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)	440	mini 429 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	500	mini 488 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	11	mini 10,12 (- 8 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	11	mini 7	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	10,45	mini 9,61 (- 8 %)	ISO 4591
☞ Couleur	Blanc		
☞ Opacité (%)		40 maxi	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,50	mini 0,45 (- 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 (%)	150	mini 135 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	250	mini 225 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,25	mini 0,20 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,25	mini 0,20 (- 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)	55	mini 50 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2