



**SACS POUBELLE À LIEN CLASSIQUE
PEBD REGENERE BLANC**

30 LITRES EN 22 µm



BVCert. 6020108

FS63042
20.08.18
PAGE 1/1
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	500	mini 488 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	630	mini 615 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	22	mini 19,80 (- 10 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	22	mini 15	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	20,24	mini 18,22 (- 10 %)	ISO 4591
☞ Couleur	BLANC		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,55	mini 0,50 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,30	mini 0,25 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	220	mini 200 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	335	mini 300 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,35	mini 0,30 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,20	mini 0,15 (- 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)	50	mini 45 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2