



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

130 LITRES EN 25 µm



BVCert. 6020108

FS56742
14.05.18
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)	800	mini 780 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	1150	mini 1122 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	25	mini 22,50 (- 10 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	25	mini 18	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	23	mini 20,70 (- 10 %)	ISO 4591
☞ Couleur	TRANSPARENT		
☞ Opacité (%)		40 maxi	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,60	mini 0,55 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,35	mini 0,30 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	235	mini 210 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	360	mini 325 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,40	mini 0,35 (- 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)	55	mini 50 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2