

**SACS POUBELLE
PEBD REGENERE NOIR**

150 LITRES EN 63 µm



21.09.17
PAGE 1/1
REV. 1

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs	10	mini 10	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	900	mini 878 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	1200	mini 1170 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	63	mini 56,70 (- 10 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	63	mini 53	ISO 4593
☞ Grammage (g/m²)	57,96	mini 52,16 (- 10 %)	ISO 4591
☞ Couleur	NOIR		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	1,25	mini 1,15 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	1,05	mini 0,95 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	460	mini 415 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	700	mini 630 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,85	mini 0,75 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,65	mini 0,60 (- 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)	140	mini 125 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2