

SACS POUBELLE LIEN CLASSIQUE
PEBD REGENERE NOIR
100 LITRES EN 53 µm



03.03.15
PAGE 1/1
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
☛ Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
☛ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	820	mini 800 (- 2,5 %)	ISO 4592
☛ Longueur utile (mm)	850	mini 829 (- 2,5 %)	ISO 4592
☛ Epaisseur nominale (µm)	53	mini 47,70 (- 10 %)	ISO 4593
☛ Epaisseur ponctuelle (µm)	53	mini 43	ISO 4593
☛ Grammage (g/m ²)	48,76	mini 43,88 (- 10 %)	ISO 4591
☛ Couleur	NOIR		
☛ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
☛ Force de rupture sens extrusion (daN)	1,10	mini 1,00 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☛ Force de rupture sens transversal (daN)	0,85	mini 0,75 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☛ Allongement de rupture sens extrusion (%)	400	mini 360 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☛ Allongement de rupture sens transversal (%)	610	mini 550 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☛ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,75	mini 0,70 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☛ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,50	mini 0,45 (- 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)	120	mini 110 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2