



**SACS POUBELLE PLIAGE ETOILE
PEBD REGENERE NOIR**

160 LITRES EN 28 µm



FS59070
13.10.16
PAGE 1/1
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	900	mini 878 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	1100	mini 1073 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	28	mini 25,20 (- 10 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	28	mini 21	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	25,76	mini 23,18 (- 10 %)	ISO 4591
☞ Couleur	NOIR		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,65	mini 0,60 (- 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 (%)	255	mini 230 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	385	mini 345 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,45	mini 0,40 (- 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)	65	mini 60 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2