



**SACS POUBELLE LIEN COULISSANT
PEBD REGENERE NOIR**

30 LITRES EN 23 µm



BVCert. 6020108

FS5368
15.11.16
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)	500	mini 488 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	650	mini 634 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	23	mini 20,70 (- 10 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	23	mini 16	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	21,16	mini 19,04 (- 10 %)	ISO 4591
☞ Couleur	NOIR		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	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)	0,45	mini 0,40 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	150	mini 135 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	250	mini 225 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,35	mini 0,30 (- 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)	70	mini 65 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2