



**SACS POUBELLE LIEN COUSSIANT
PEBD REGENERE GRIS/NOIR**

50 LITRES EN 26 µm

ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BVCert. 6020108

FS38789
15.11.16
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)	680	mini 663 (- 2,5 %)	ISO 4592
☛ Longueur utile (mm)	750	mini 732 (- 2,5 %)	ISO 4592
☛ Epaisseur nominale (µm)	26	mini 23,40 (- 10 %)	ISO 4593
☛ Epaisseur ponctuelle (µm)	26	mini 19	ISO 4593
☛ Grammage (g/m ²)	23,92	mini 21,53 (- 10 %)	ISO 4591
☛ Couleur	GRIS/NOIR		
☛ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
☛ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,60	mini 0,55 (- 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 (%)	240	mini 215 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☛ Allongement de rupture sens transversal (%)	370	mini 335 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☛ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,40	mini 0,35 (- 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)	60	mini 55 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2