



**SACS POUBELLE LIEN COULISSANT
PEBD REGENERE NOIR
MARQUE NF ENVIRONNEMENT
100 LITRES EN 28 µm**



FS64125
06.12.19
PAGE 1/1
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs	10	mini 10	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	820	mini 800 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	900	mini 878 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	28	mini 26,60 (- 5 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	28	mini 21	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	25,76	mini 24,47 (- 5 %)	ISO 4591
☞ Couleur	NOIR		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
☞ Résistance à la chute	18 kg / 30 sacs	Maxi 3 sacs défectueux / 30	NF EN 13592
☞ Essai de résistance du système de fermeture	15 kg / 10 sacs	Maxi 1 sacs défectueux / 10	NF EN 13592
☞ Essai de tenue aux déchets humides	6 litres / 5 sacs	0 sac défectueux / 5	NF EN 13592
☞ Marquage/impression	Exigences NF E	Conforme	NF EN 13592 NF 082 NF 170
<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 latérale (daN)	0,45	mini 0,40 (- 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