



SACS POUBELLE À LIEN CLASSIQUE
PEBD REGENERE NOIR
MARQUE NF
30 LITRES EN 35 µm



FS30L35µNF
43861
PAGE 1/1
REV. 1

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	500	mini 488 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	700	mini 683 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	35	mini 33,25 (- 5 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	35	mini 27	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	32,2	mini 30,59 (- 5 %)	ISO 4591
☞ Couleur	NOIR		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
☞ Résistance à la chute	4,5 kg / 30 sacs	Maxi 3 sacs défectueux / 30	NF EN 13592
☞ Essai de tenue aux déchets humides	3 litres / 5 sacs	0 sac défectueux / 5	NF EN 13592
☞ Marquage/impression	Exigences NF	Conforme	NF EN 13592 NF 082
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	1,55	mini 1,40 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	1,10	mini 1,00 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	590	mini 530 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	900	mini 810 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	1,00	mini 0,90 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,65	mini 0,60 (- 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)	160	mini 145 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2