



SACS POUBELLE À SOUFFLETS
PEBD REGENERE BLANC
MARQUE NF ENVIRONNEMENT
130 LITRES EN 41 µm



FS59079
06.12.17
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)	1200	mini 1170 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	41	mini 38,95 (- 5 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	41	mini 32	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	37,72	mini 35,83 (- 5 %)	ISO 4591
☞ Couleur	BLANC		
☞ 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 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 MECANIKES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,85	mini 0,75 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,65	mini 0,60 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	330	mini 295 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	505	mini 455 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,60	mini 0,55 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,40	mini 0,35 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	105	mini 95 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2