



**SACS POUBELLE À LIEN CLASSIQUE
PEBD REGENERE BLANC
MARQUE NF ENVIRONNEMENT
130 LITRES EN 40 µm**



FS35824
23,06.15
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 utile (mm)	1200	mini 1170 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	40	mini 38,00 (- 5 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	40	mini 31	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	36,8	mini 34,96 (- 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 (%)	325	mini 295 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	495	mini 445 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,55	mini 0,50 (- 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)	90	mini 80 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2