



SACS POUBELLE COMPACT ÉTOILE
PEHD NOIR
MARQUE NF
50 LITRES EN 16 µm



FS45452
 07.07.15
 PAGE 1/1
 REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	680	mini 663 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	800	mini 780 (- 2,5 %)	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	16	mini 14,72 (- 8 %)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	16	mini 11	ISO 4593
☞ Grammage (g/m²)	15,2	mini 13,98 (- 8 %)	ISO 4591
☞ Couleur	NOIR		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
☞ Résistance à la chute	10 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	Conforme	NF EN 13592 NF 082
<u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,50	mini 0,45 (- 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 (%)	150	mini 135 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	250	mini 225 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,25	mini 0,20 (- 10 %)	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,20	mini 0,15 (- 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)	55	mini 50 (- 10 %)	ISO 7765 - 1-2