

FICHE TECHNIQUE

Sac poubelle 50 Litres Blanc

Réf : 8020

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs	20	Mini 20	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	680	- 2,5 %	NFT 54101
☞ Longueur utile (mm)	750	- 2,5 %	NFT 54101
☞ Epaisseur nominale (μ)	24	mini 22,8 (- 5 %)	NFT 54101
☞ Epaisseur ponctuelle (μ)	24	mini 17	NFT 54101
☞ Grammage (g/m ²)	22,1	mini 21 (- 5 %)	NFT 54101
☞ Couleur	Blanc		
☞ Opacité	40 %	Mini 40 %	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,50	mini 0,50	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,45	mini 0,45	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement rupture sens extrusion (%)	200	mini 200	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement rupture sens transversal (%)	400	mini 400	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,30	mini 0,30	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,25	mini 0,25	NF EN ISO 527-3
☞ Rupture lien (daN)	4	mini 4	NF EN ISO 527-3
☞ Résistance Dart-Test (g)	45	mini 45	NFT 54109